

NECESITA MATERIALES DE CALIDAD INDISCUTIBLE



AL SERVICIO DE LA CONSTRUCCION

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION

#### CASA JUAN RICO

Soc, de Resp. - Capital m\$n. 2.000.000

GRAL. ARTIGAS 2152 Bs. As. T. E. 59 PATERNAL 0041



GRAN FABRICA DE BALDOSAS FIPO MARSELLA TEJAS Y LADRILLOS PRENSADOS Y HULLOS



Premiadas con el P.imer Gran Premio en la Experición de la Industria Argentina 1933 - 34

# TENBRIGA GERÁNICA 1100 POLITICAS DE LA SULCAN

SANTAFE 882 - ROSARIO

EMPLEE EN SUS OBRAS

#### TEJAS Y BALDOSAS ALBERDI

ORGULLO DE LA INDUSTRIA ARCENTINA

PRECIOS, MUESTRAS E INFORMES:

Administración: SANTA FE 882 - T. A. 22936 - ROSARIO a al Representante en Buenos Aires:

O. GUGLIELMONI

AVDA. DE MAYO 634 - (Piso 1º) - T. A. 34 - 2792 - 2793

EN VENTA EN TODAS LAS CASAS DEL RAMO



Todos admiran su aspecto y su calidad

Los accesorios que llevan grabada la Marca "L.U."
cumplen indefinidamente su misión de prestar servicio
perfecto y hermosear el ambiente en que son colocados.
Es que a su diseño científico, sencillez de funcionamiento y
fabricación esmerada se agrega un acabado de brillante
hermosura que los hace particularmente gratos a la vista. Es por
todo esto que los accesorios "L.U." son los preferidos por la
mayoria de las profesionales.

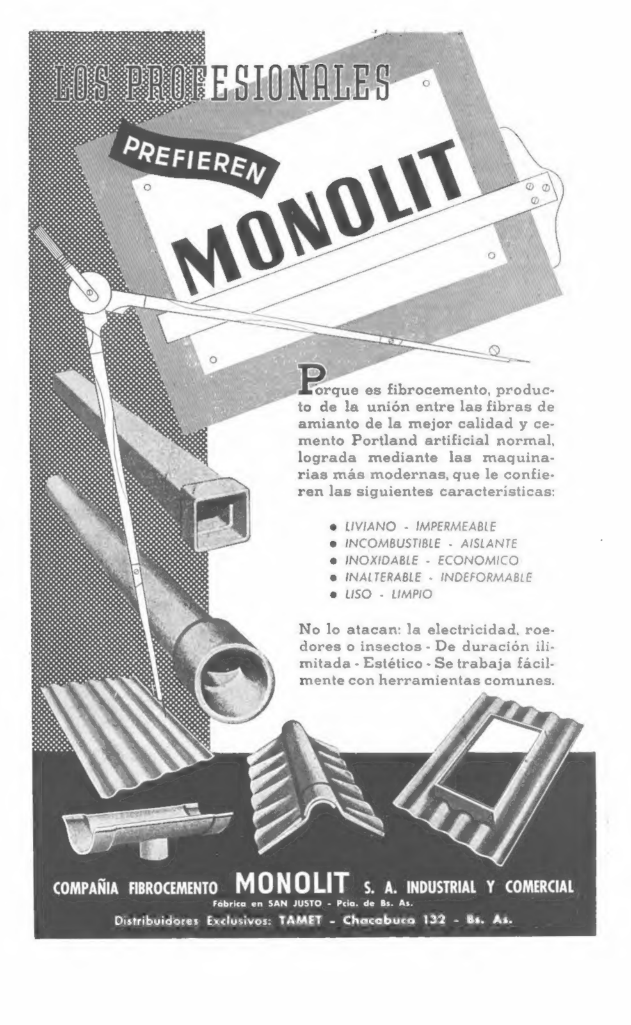
MARIEN REGISTRADA

LA UNION
Builogne Sur Mer
121. San Martin
Pens de Ha Aires

VEALOS EN TODAS
LAS CASAS IMPORTANTI
DEL RAMO

Soc. Anon Jundición y Tulleres

LA UNION
Industria of egentina do Calidad







# La INSTALACION SANITARIA DOMICILIARIA







# Los sanitarios de AVERSA

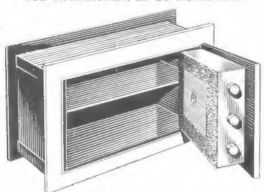
SIEMPRE SE HAN DISTINGUIDO POR SU ALTA CALIDAD Y SUS LINEAS MODERNAS



# CAJAS FUERTES

#### de EMPOTRAR

PROTECCION EN SUS SALIDAS, EN SUS VACACIONES, EN SU AUSENCIA.



#### VARIEDAD DE MODELOS Y MEDIDAS

Chapa acerada soldada eléctricamente a una pieza. Cerradura inviolable de registros laminares y llaves de dobte paleta en dupliplicado y cien ventajas más que garantizan náxima seguridad.

#### DESDE \$ 180.-ENTREGAS INMEDIATAS

ZONAS DISPONIBLES



FABRICA:

B. Rivadavia 1160-64 - Avellaneda

REPRESENTANTES EN:

AVELLANEDA

REBOT S. R. L.

Avda, Mitre 1260 - T. E. 22-4651 - 2154

MAR DEL PLATA
VILAS y ETCHEGOYEN
Santiago del Estero 1938

#### NOTICIAS

#### ALOJAMIENTO EN SUECIA

El alojamiento es uno de los problemas que más preocupan en Suecia. El abarca desde la planificación comunal y regional, hasta las zonas residenciales y viviendas, incluidos los mobiliarios y utensilios de la casa. Es un asunto de alguna urgencia para el pueble sueco e involucra un número de factores: sociales, económicos, arquitectónicos, estéticos y psicológicos.

La médula del problema sueco reside en el hacinamiento, pues mientras los alojamientos suecos modernos tienen standards técnicos que se cuentan entre los más altos del mundo son, al mismo tiempo, quizá los más pequeños en tamaño. La eliminación de este hacinamiento es la primer meta de la política oficial en la materia y un punto importante en la linea de reforma social. Pero las medidas de apoyo oficial son sólo una fase de la tarea corriente hacia la mejor vivienda. La planificación intensiva, la investigación y el trabajo de standardización se llevan adelante simultáneamente, con la finalidad de crear mejores planos para casas y departamentos, métodos menos costosos de producción y una vida comunal más completamente descretalida.

Por muchos años se ha dedicado una gran atención a la relaciones entre la vivienda y su mobiliario. Hace ya treinta años que los artistas y la industria han comenzado a cooperar para crear piezas de uso en la casa mejores y más baratas. Este trabajo se ha concretado cada vez mas en la producción en masa y ha adquirido un creciente significado social. Al mismo tiempo se ha organizado una extensa información y asesoramiento y se han intensificado las actividades de estudio.

Es característico del método sueco al tentar de resolver el problema del alojamiento, que el trabajo se realiza en muchos frentes cooperativovs, con la participación de los particulares y el gobierno y que la cuestión de la vivienda ha sido atacada en todas sus facetas.

#### EL PROBLEMA DEL ALOJAMIENTO: ORIGEN, POLITICA PRESENTE, EL FUTURO

El problema del alojamiento sueco fué una consecuencia de la industrialización. Esto ocurrió en Suecia después que en otros países de la Europa occidental, pero ocurrió rápidamente y trajo con él un aumento sustancial en la población de las ciudades y de las comunidades industriales. Una corriente de obreros se movió desde el campo hacia los centros manufactureros. La población de Suecia ha aumentado desde 4.200.000 a 6.900.000 en los últimos setenta y cinco años, pero el número relativo de residentes en las ciudades ha subido desde 13 por ciento hasta cerca del 50 % de la población total. El resultado fué que surgieron difíciles problemas de alojamiento. Aun cuando el número de nuevos

(Sugar en la juig. AII)





#### FABRICA DE CORTINAS METALICAS

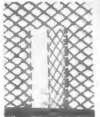
# OMIETTO

MARCA REGISTRADA

SANABRIA 2262/78

T. E. 67 - 8555

BUENOS AIRES



LA CASA MAS GRANDE, ANTIGUA Y ACREDITADA DEL PAIS Con 1 Sucursal y 50 Representantes en el interior de la República

La importancia y organización de nuestro Establecimiento, conjuntamente con la explotación de nuestras modernas maquinas de alta producción (patentadas), nos permiten actualmente abacatar los precios de los distintos modelos de Cortinas Metalicas de nuestra fabricación en la suma de \$ 20,00 m·u. el M2, entendisado en esta forma concibur de manera eficaz a reducir el costo de la construcción y properder a las actividades del gremio del ramo, como así tambien a un mayor desarrollo de la industria y el comorcio, en beneficio directo del progreso 6.1 paño.

						WILLES		AHORA	
Mailn	Modela	1.B Sanda d	el	M2.	\$	73.00	8	53,00	
11						80,00			
9.5	246	Nº I	100	98	1	83.00	11	63.00	
44	14	N JA Ref. 1m20-	20.0	41	15	90.00	-	70.00	
- 0	39	N 2	Sec	45	-	83,00	40	63.00	
4.0	100	N 1A—Ref. 1m20— N 2 N 2A—Ref. 1m20— N 3			4.0	90.00	-00	70.00	
4.0	100	Nº 3	64		16	83,00	10	63.00	
**	100	Nº 3A	-			90.00	b o	70.00	
		Chapa Ondulada		40		70,00	-	50.00	
	74	Tablillas Individuals			-	85.00			dicional)

l'alentes en la República Argentina, España, Italia, Uruguay y EE, UU, de Norteamérica.



FUNDICION Y TALLERES DE BRORGERIA EN GENERAL

LABA FUNDADA EN 1905

GASCON 370-74 BRONCERIA SANITARIA

T. E 60 - 0903 BUENOS AIRES



POTOSI 4134

## Copias de Planos

Cestafe y Andrili Hnos. Carabelas 231 - T. E. 35-2944

> MATERIALES DE DIBUJO TELAS Y PAPELES DE CALCAR





BUENOS AIRES: ORBIS Roberto Mertig S. R. L. - CALLAO 53 - GAONA 1845

EXPOSICIONES Y SALONES DE VENTA EN EL INTERIOR BAHIA BLANCA © CATAMARCA © COMODORO RIVADAVIA © CORDOBA CUTRAL CO © LA FALDA © LA PLATA © MAR DEL PLATA © MENDOZA © MIRAMAR © NEUQUEN © OLIVOS © PARAINA FERGAMINO © PTÖ, DESEADO © PTO MADRYN © QUILMES © RESISTENCIA © RIO CUARTO © ROSARIO © SALTA SAN JUAN © SAN NICOLAS © SANTA FE © SANTIAGO DEL ESTERO © TUCUMAN © ZARATE



#### NOTICIAS

#### ALOJAMIENTO EN SUECIA

de la pag. 1411)

edificios en las zonas municipales se equilibro, hasta cierto punto, con la creciente demanda, ellos eran pequeños y pobremente equipados y constituyeron un marco de vida inaceptable. En las zonas rurales, donde la construcción de casas se paralizó como consecuencia del exodo hacia las ciudades muchas viviendas se volvieron inservibles los mejoramientos tecnicos que gradualmente se han introducido en las casas de las ciudades, han empezado a aparecer con carácter general en el cam po solo en estos ultimos años.

#### I. LA CONSTRUCCION DE CASAS Y LA POLI-TICA DE LA VIVIENDA ENTRE LAS DOS GUERRAS

Hasta la primera guerra mundial, la sociedad como tal, se mostró pasiva respecto al problema de la vivienda. La guerra, sin embargo, trajo consigo una demorada crisis del alojamiento, con la construcción paralizada frente a una severa escasez de casas. Des pués que la crisis de la construcción fué vencida, la nueva producción en las ciudades subio rapidamen te. Despues de un retroceso temporario entre 1930 y 1933 —resultado de la crisis economica mundial— alcanzó su punto más alto el último año de la paz: 1939

La construcción en los años comprendidos entre las dos guerras, implicó un drastico mejoramiento de los standards técnicos. La mayor parte de las que vas unidades de habitación, estaban equipadas con calefaccion central v otras comodidades modernas Los standards respecto a espacio de piso por otra parte, no fueron mejorados. En su mayoria la construccion se concentró en la ereccion de pequeños departamentos. Las unidades consistentes en no mas de una habitación y cocina representaban más de la mitad de la construcción de 1920, y la proporción se mantuvo prácticamente sin cambios hasta 1939. La edificación hasta 1930 estuvo casi exclusivamente a cargo de la iniciativa privada. La verdad es que la crisis de construcción que acarreo la guerra dio lugar a que se dictaran algunas medidisper l'agobientos colos ed gibiero minipero en su mayor parte fueron de caracter tem porario y fueron suprimidas cuando la crisis fue vencida

La depresión de comienzos de 1930 proporciono el impulso para una más activa política guberna mental de la vivienda. Una penetrante investigación social reveló un bajo standard de alojamiento hacinamiento por un lado, casas inadecuadas poi otro. La política del alojamiento jugó un papel importante en las reformas que se aprobaron en 1930. Los puntos mas significativos de la política que se inició por aquel entonces, fueron las reducciones en los alquileres y en los tipos de interes del dinero introdacid significativos de la condiciones coloradores de las familias en hijos. El hijoria mente de las familias en hijos. El hijoria mente

 $\rho a g = \lambda T T$ 



Es cosa fácil comprobar la indiscutida superioridad de los productos SHERWIN-WILLIAMS. las han hecho famosas en todo l'odo trabajo efectuado con sus el mundo: calidad, belleza, renombradas pinturas, duración y economía.

esmaltes, lacas y barnices, revela a simple vista las virtudes que

# **Pinturas** SHERWIN-WILLIAMS

SHERWIN WILLIAMS ARGENTINA S.A.

Alsina 1360 - Buenos Aires - T. E. 38-0061

PINTURAS - ESMALTES - LACAS -BARNICES



BALTASAR F. GOMEZ URUGUAY 145

EL CLIMA PERFECTO PARA SU BIENESTAR Y CONFORT

# Herrajes y Cerraduras

IMPORTACION



EXPORTACION

MARCA REGISTRADA

ALTA CALIDAD GARANTIDA

ESTABLECIMIENTO INDUSTRIAL METALURGICO

SOC DE RESP LTDA

PAVON 4068-84 \_ T. E. 6!-9172-7437-4543 y 2052 \_ BUENOS AIRES

# calovenjilador ...

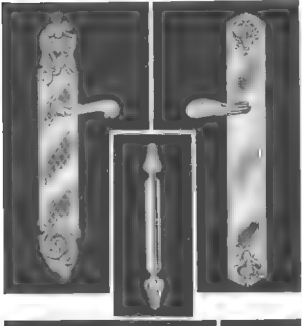


Para corriente alterna, monofásica 220 volt, 50 ciclos 1325 watt.



BUENOS AIRES ROSARIO - MENDOZA - CORDOBA - TUCUMAN - SALTA

# El detalle importante







Los herrajes representan en la arquitectura moderna un detalle que es de la mayor importancia cuidar, pues nada desmerece tanto una propiedad como las cerraduras falseadas, llaves que se atascan y manijas defectuosas. Otto Motte y Cía. Ltda. le suministrará herrajes importados y del país de las marcas "BOMORO", "OLMO", "ALPAN" y "PLATIL".



SIMBOLO DE GARANTIA

OTTO MOTTE & CIALITRA.

Av. CORDOBA 1467 - B. AIRES - 41-0031

#### NOTICIAS

#### EL ALOJAMIENTO

triene de la juig XII)

cra peor entre esas familias y es entre ellas que tenía y tiene sus más destructivos efectos. Al mismo tiempo tales familias, que tienen que gastar más en alimentos y vestidos, son las que están en peores condiciones para pagar un alquiler. Como complemento de la pensión universal para los ancianos, se introdujeron subsidios especiales del Estado para construir "casas para pensionados". Para mejorar el alojamiento rural, se incluyeron préstamos especiales y subsidios como parte de la política anti depresión de 1933. Aquí la ayuda fué canalizada principalmente para mejorar antiguas casas que es taban en estado deficiente, esto no significa que las casas rurales adquirieran un standard superior al anterior

Los efectos de la politica del alojamiento de 1930 fueron relativamente limitados. Las medidas to madas eran principalmente inspiradas con fines de ayuda social y fueron proyectadas en beneficio de ciertos grupos limitados de la población. Sin embargo, tanto práctica como psicologicamente, constituyeron la preparacion para enormes realizaciones de los últimos años

### II. EL MERCADO DE LA VIVIENDA Y LA POLITICA DEL ALOJAMIENTO DURANTE LA SEGUNLA GUERRA MUNDIAL

La crisis del alojamiento exigia una politica enei quea. Los últimos dos años de la pre-guerra se señalaron por niveles extraordinariamente altos de la construccion. En 1939 se terminaron unas 45 000 casas en ciudades. Otras 13 000 se levantaron en las zonas rurales, o sea un total de 58 000 en todo el pais. Esto representa 92 viviendas por 10.000 habi tantes, cifra muy elevada. Pero con el estallido de la contienda, la producción de casas rápidamente se vino abajo. Las perspectivas inciertas del futuro, unido a los costos crecientes, mutilaron la iniciativa privada hasta tal grado, que la actividad constructiva en las ciudades en 1941 fué solamente del 20 al 25 por ciento de la de 1939. La reserva de casas existentes a fines de 1939 fué rápidamente consumida y reemplazada por una severa escasez. El resultado fué una gran expansión en la intervencion del gobierno, con el principal proposito de elevar la construcción a su nivel de pre guerra. Se acordaron en 1941 préstamos ventajosos para estimular la producción. Al principio tuvieron poco efecto pero fue ron ampliados en 1942 y en combinación con una actitud más optimista de los empresarios, la producción de casas subió rápidamente de entonces en adelante hasta alcanzar el nivel de pre-guerra en 1945. La expansión fué rápida en las ciudades mientras que la produccion en el campo ascendia lentamente. A pesar de estas favorables condiciones de la construcción entre 1922-1947, aun quedaba una carestía de viviendas. La escasez de materiales

(Some in he pay XX)



### PRODUCTOS "B.B."

Barnices Blanco Fijo Pintura at agua Colores en pasta Pinturas Anticorrosivas Esmalies Tinles de lustre Pinturas marinas "Ondina" Pintura male al aceite "Lupomal" Esmalte sintelico 'Luposini" Ace le puro de lino Ace te mate Removedor Tapaporos

#### el primer BUENO

lo da el pintor porque, al comprobar de entrada nomás, la alta calidad y notable rendimiento de "B B.", está seguro que su próximo trabajo será un éxito y una carta de recomendación para el juturo

#### el segundo BUENO

lo da el cliente cuando observa qué bien queda el trabajo y, a medida que pasa el trempo, aprecia la diferencia con otros que exigen interminables "remiendos".

#### DOS VECES BUENO

Doble bondad, doble rendimiento, doble tranquilidad y doble satisfacción, cualidades que hacen exclamar:

IDOBLE o NADA... "B.B." o NINGUNA!

34 AÑOS DE EXPERIENCM BACIGALUPO CIA LPA

RGENTINA

Fábrica : PEDRO ECHAGÜE 3072

Administración y Ventas: 25 DE MAYO 460 - 60 p.

# CATTANEO

#### CORTINAS DE ENROLLAR

Provección a la Veneciana SISTEMA AUTOMATICO

8 en 1"





PERSIANAS PLEGADIZAS

ENTILUXª

METALICAS Y DE MADERA

EXPOSICION Y VENTAS

GAONA 1422 . U. T. 59, Paternal 1655



**Buenos Aires** 

, 48-3567

### CASA MALUGANI HNOS.



COCINA DE CALIDAD DE GAS Y A SUPER-GAS PARA ENTREGA INMEDIATA

HUMBERTO 1° 1086

23-0574

EN QUEMADORES

Sociedad CAREN

a la vanguardia

#### SYNCRO-FLAME

Están colocados en todos los Grandes Establecimientos Industria es del País y Casas de Renta

"TODD" - Hex - Press

Preferidos por los Industriales de todo el país, pur ser

EFICIENTES, ECONOMICOS Y DE FACIL MANEJO

EL FAMOSO QUEMADOR

#### ENTERPRISE

de nuevo en la Argentina UNICOS DISTRIBUIDORES

#### Sociedad C.A

Cia Argentina de Representaciones Nacionales y Extranjeras

GUAVIYU 2859 | ANTONIO MACHADO 628/36

Teléf 27635 T. f. 60 1068/9 y 7 Internos Montevideo - ROU Buenos Aires - R. A

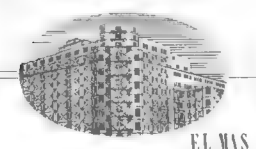
Los requerimientos de energía eléctrica aumentan día a día, amenazando superar la actual capacidad de producción. Ello ha originado por parte del Superior Gobierno de la Nación disposiciones que propenden a asegurar el servicio eléctrico para las actividades vitales.

Por tal motivo, consideramos oportuno sugerir a los interesados una consulta a nuestras oficinas de Informes y Contratación, en el Edificio Volta (Av. Pte. R. Sáenz Peña 832, entrepiso) o Sucursales, antes de iniciar construcciones que han de requerir nuestros servicios.



COMPAÑIA ARGENTINA DE ELECTRICIDAD S.A.

### AL SERVICIO DE LA CONSTRUCCION



### CALIFICADO SURTIDO DE ESPECIALIDADES

Artefactos sanitarios en general - Mosalcos -Revestimientos graníticos y revestimientos de escaleras "Tudor" - Azulejos y mayólicas ingleses -Materiales "Eternit" de asbesto cemento -Techado asfáltico frío "Agartech" - Tablas aislantes "Treetex" - Chapas de fibra de madera satinada (Hardboard) "Tablotex" -Refrigeración centralizada "Agar" para edifictos residenciales e instalaciones afines con equipos electricos automáticos "York" a freón - Aire acondicionado e Instalaciones frigoríficas "York" adaptables a cualquier requisito - Pistas de patinaje sobre hielo - Bombas centrifugas "Worthington" para elevación de agua corriente y aguas cloacales, extracción de aguas de pozos semisurgentes y en otros tipos para toda aplicación industrial -Radiadores y calderas "Ideal" para calefacción central, etc. - Instalaciones completas "Empire" para lavaderos de ropa y cocinis - Ascensores eléctricos -Instalaciones de alarma automática contra incendio sistema "Vigilarm" - Etc.

Solicite sin compromiso antegroyectos
y asesoramiento técnico a.



#### NOTICIAS

#### EL ALOJAMIENTO...

(cam de la pay, XII)

de construcción y una carestía temporaria de mano de obra, exigió una reglamentación gubernamental y una limitación del total de la industria constructiva. Esto, junto con la formación de muchas nuevas familias en los últimos años, ha postergado la definitiva liquidación de la crisis del alojamiento Como se ha mencionado más arriba, hubo una tentativa de estimular la producción por medio de préstamos ventajosos. Se estableció una meta estabilizando los alquileres al nivel de los de 1939. Para hacer posible la construcción de nuevas viviendas, se introdujo un subsidio especial que cubría la parte de los costos de construcción que no podía ser financiada sobre la base de los alquileres de 1939. El subsidio es técnicamente un préstamo que no devenga interes ni exige amortizaciones por 10 años, al cabo de los cuales el préstamo queda concelado si las condictones económicas se han mantenido sustancialmente sin cambios. Los alquileres quedaron congelados necesitándose un permiso de las autoridades gubernamentales para elevar los alquileres, tanto de las casas antiguas como de las nuevas. Una característica de la nueva política era la de acompañar los préstamos gubernamentales con asesoramiento y control. Toda construcción debía ser inspeccionada por las autoridades centrales y cumplir con ciertos standards técnicos lo mismo que con ciertas limitaciones en los costos.

A consecuencia de estas medidas, la mayor parte de la construcción de viviendas cayó bajo control público. El número relativo de unidades de vivienda financiada por los préstamos gubernamentales subio del 10 por ciento en 1939, al 90 por ciento en 1946 Los standards fueron elevados. Aparte de la carestía, la construcción durante los años de la guerra fué señalada por un gran mejoramiento de los standards.

Como un resultado de la ayuda gubernamental y de una mejor relación entre los alquileres y las entradas, la nueva construcción se concentró en la construcción de departamentos más grandes. El siguiente cuadro muestra esa tendencia entre los años 1939 y 1945, referente a las ciudades:

	111 0	11 511	- 4
		1	1.4
De una habitación y cocina	4.1	6	72 1
Dos habitaciones y cocina	3.1	8	37.4
Tres o más habitaciones y cocina	20	fr	317

No solamente se mejoraron los standards en materia de espacio, sino también los standards técnicos Prácticamente, todos los edificios fueron dotados de equipos como calefacción central, agua corriente fría y caliente y baños. Un gran número de edificios fueron provistos de refrigeradores, quemadores de basura y lavaderos mecanizados.

(8 mo en la pág. XXX)

100.0 100.0

# Construídos para Perdurar, porque son "Fabricados por la **BETHLEHEM"**



Oficina para la transmisión de pedidos: Edificio Banco de Boston, Buenos Aires



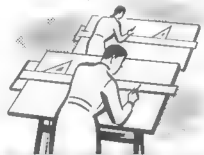
# CONSULTORIO:

Nuevo Servicio

El Instituto Argentino de Electricidad Aplicada, en su constante afán de difundir cuantas ventajas y comodidades ofrece el óptimo uso de la electricidad, ha habilitado un nuevo servicio de asesoramiento, con la incorporación del Consultorio Luminotécnico a sus actividades

Encara y resuelve cualquier problema de iluminación, ya sea residencial, arquitectónica, industrial, comercial o deportiva inclusive la confección de pla nos sin cargo ni compromiso alguno de parte del consultante

¡Llámenos, escríbanos o, mejor aun, venga personalmente! Así tendrá también oportunidad de visitar la interesantísima Exposición Permanente de Lumini cultura, anexa.



DE ELECTRICIDAD APLICADA

CONSULTORO

LUMINOTECNICO

Paseo Colón 532-TE. 33-5840-Buenos Airea

### があるが高

TALLERES ARGENTINOS METALURGICOS
S. A. Com. e Ind.

### HERRAJES

STANDARD Y DE ESTILO

MANIJAS
FALLEGAS
CERRADURAS
BISAGRAS
POMELAS
FICHAS

¥

RIVADAVIA 12996 - T.E. 658-0948-0949

#### PISOS INDUSTRIALES

## MINA - CO

MATERIAL ENDURECEDOR
PARA PISOS DE CEMENTO

Y RESISTENCIA

COLOCACION Y VENTA

#### BONAVENTURA S. R. L.

CAPITAL S On n 100 000

SARMIENTO 938

T. E. 35 - 2474 35 - 2669

BUENOS ALRES

IMPRESCINDIBLES PARA EL HOGAR MODERNO

# COCINAS

Sólida y de manejo sencillo la cocina LONGVIE a Gas, supergas y gas natural está construída para comprarse una sola vez y cocinar a la perfección durante toda la vida

Sus quemadores exclusivos y patentados aprovechan todas las calorias del gas, y su horno blindado con aislación térmica retiene el calor "incomunicado" en el interior



# LONGVIE & GAS



# CALEFONES

Felices baños por muchos años le asegura un calefón

LONGVIE a GAS de modernísina construcción, eficiente

rendimiento y fina terminación con enlozado inalterable.

Al instante de encenderse su poderoso conjunto de quemadores

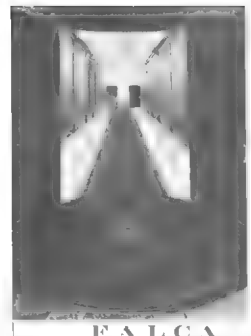
proporciona un gran volumen de agua caliente con

un consumo muy económico.



Sociedad Anonima Comercial e Industrial





FABRICA DE FELPUDOS Y CAMINOS I

PISOS DE GOMA EN TODOS COLORES
PARAGUAY 643 32 - 5562







El costillaje interior de la puerta Aeroplac estati camente calculado es la unica garantia tecnica y practica, de una veida dera rigidez de la placa que anula todas los movimientos naturales de la modera y permite que la puerta constituya una lo za uniforme en toda la superficie. Las puertas Aeroplac se construyen en maderas de primera calidad, con prolongado tiempo de estaciona miento

SURANOR

Exposición y venta-

PUEYRREDON 335 - T. E. 48 - 7547



FABRICA FERRE 2224-11 GENDIN HNOS.

GENDIN

ADM. Y VENTAS:

24 DE NOVIEMBRE 1748 54-56 T ± (1 7770 y 8955

COCINAS Y CALEFONES A GAS - SUPERGAS Y GAS NATURAL



# **CROSLEY**

Cocinas Eléctricas

**AUTOMATICAS - LUJOSAS** 



Importadas de U S. A por

S. A. G. I.

Sociedad Anónima General de Inversiones

Corrientes 447

T. E. 31-3440

**Buenos** Aires



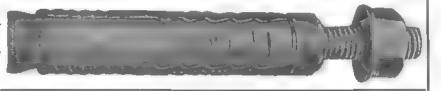
S. A. G. L. S. A., queda a disposición de las Señores Profesionales para suministrarles las informaciones que deseen.



TARUGOS DE FIBRA Y BULONES DE EXPANSION PARA SUJETAR MAQUINARIAS, MOTORES, TRANSMISIONES, Etc.

van Wermeskerken, Thomas y Cia.

CHACABUCO 682 - T. E. 33 - 3827



# REPRESENTA PARA UD. EL SERVICIO OTIS DE MANUTENCION

CUANDO los ascensores en su edificio de tienda u hotel funcionan como nuevos, con menos ascensores se transporta más pasajeros. Viajes regulares significan menos esperas, menos aglomeraciones, menos quejas.

CUANDO los ascensores de su tienda rinden el máximo, más clientes llegan a los pisos superiores para hacer compras. Hay menos probabilidades de tener ascensores parados en un día de mucho movimiento, menos probabilidades de perder ventas

CUANDO los ascensores de su casa de departamentos funcionan normalmente, Vd. está proporcionando mejor servicio, manteniendo satisfechos a los inquilinos y brindando el máximo de segundad a los pasajeros.

CUANDO los ascensores o montacargas de su fábrica siguen el ritmo de la producción, los materiales son manipulados normalmente. No se aglomeran materiales frente a las entradas de los ascensores y la producción se mantiene a su nivel normal.

**CUANDO** los ascensores o montacargas de sus depósitos funcionan con regularidad, Vd. reduce las demoras, ahorra tiempo de transporte y efectúa entregas puntuales.



CON ORGANIZACIONES EN 457 CIUDADES DE 53 NACIONES



# NUESTRA ARQUITECTURA

Director: W. HYLTON SCOTT

3

Marzo 1950

AÑO DEL LIBERTADOR GENERAL SAN MARTIN

AÑO 21 - NUMERO 246

#### SUMARIO

PAUL BEIDLER Y ASOCIADOS, ARQS. Ca a de Ladrellos de Hormigon

JOSE M. F. PASTOR, ARQ. Jardines de Infantes.

Situacion.

Partido Arquitectonico

Lungionamiento.

Descripción de los locales

El Jardín de Infantes desde el Punto de Vista de la Comunidad

Jardines de Infantes para San Juan.

ALFREDO P. LICHEVERRY, ARQ. Escuelas

de San Juan

L cuela Sarmiento

Escuela Riadavia

Escuela Antonio Torres

Noticias Varias

P getec No no able to Emporabil Debt enal Nº 318-787

FARIFAS: Suscripción anual, en la Argentina 5 30.00; en el exterior, \$ 38.00. Números sueltos, en la Argentina, \$ 3.50; en el extranjero, \$ 4.00. Números atrasados, \$ 4.00.

#### EDIFICIOS ESCOLARES

Dedicamos este número, casi integramente, a proyectos de escuelas estudiados dentro del marco de la reconstrucción de la ciudad de San Juan

Si echamos una mirada hacia el pasado, hacia aquel pasado en que Sarmiento escribia incansablemente en favor de la educación popular, nos damos cuenta de la obra inmensa que se ha realizado en el país.

Pero si analizamos el presente con vistas hacia el futuro, podemos comprobar la obra inmensa que todavía queda por realizar.

Cierto es que el indice de analfabetismo ha descendido considerablemente en las últimas decadas y que los beneficios de la instrucción publica gratuita han llegado a los últimos rincones del país; pero para el patriotismo exigente no puede bastar con eso; la alfabetización de los niños y de los adultos sin excepción, es una primera meta, pero hay que darles a los ciudadanos y ciudadanas de mañana, no sólo la sólido instrucción que les ayudará a ganarse dignamente la vida, sino tambien la cultura que les abrirá el horizonte para los goces espirituales de la existencia.

Porque damos a los factores morales la prioridad que les corresponde, nos enternece la visión del mass tro sanjuanino, padre de la educación pública en la Argentina, enseñando en un rancho de San Francisco del Monte de Oro las primeras nociones de la cattilla a pequeños desharrapados, herederos de aque llos criollos nobles y sencillos que lucharon para darnos la independencia y constituyeron la nacion. Pero lo que en tiempo de Sarmiento se explicaba por la misma pobreza del país, desangrado en intermina bles guerras, no seria tolerable hoy, en que la Argentina, enriquecida por el trabajo pacífico y fecun do, tiene la obligación y los medios de dar educación integral al total de su población

En el mundo entero se analizan y se rehacen los programas educacionales, para que la escuela prepare ciudadanos capaces y elicientes, y los arquitectos proyectan los edificios para que sirven a los fines que se proponen los pedagogos. Grande es la tarca que nos espera para poner nuestros edificios escolares a la altura de las exigencias de la época y de la función eminente que les corresponde en el progreso de la Nacion. Y sería caro a nuestros sentimientos de argentinos que se multiplicaran los edificios como e tos de San Juan, uno de los cuales, prototipo en cu género, llevará el nombre inmortal de Sarmiento.

W. H. S

#### EDITORIAL CONTEMPORA S. R. L.

Copital \$ 51 000 00

SARMIENTO 643, BUENOS AIRES

TELEF: 31, RETIRO 2574 Y 1893



#### CASA DE LADRILLOS DE HORMIGON



PAUL BE DLER — 5 en la región del Valle de La igh, recibiéndose de arquitecto . Universidad de vinia, Arquitecto jefe de varias expediciones qui ológicas a Egipto, Irak, Patestina e Italia. En 1946 fu dó Notheon, centro cultural de estudio en donde grupa estudiosos de varias partes del mundo. Tra . u estudio particular desde 1978.

PAUL BEIDLER, ARQ.

Los clientes, joven matrimonio con un hijo de cuatro años, que rian una casa con un dormitorio principal y uno más pequeño con planes de un futuro ensanche a realizarse cuando lo necesitaran El terreno estaba ubicado en una pendiente que mira al sud hacia una agradable zona boscosa, que en verano proporciona fresca som bra y una sensación de privacidad y aislamiento que rara vez se en cuentra dentro de los límites de una ciudad. En invierno se disfruta una hermosa vista de la ciudad de Easton, Pensilvania, y de las co lmas que la rodean. Esta feliz combinación de orientación hacia el rud y de atrayentes vistas fué el factor principal que determinó el trazado de la casa

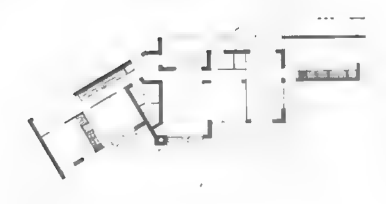
Aparte de estas exigencias y de la necesidad de estricta economia no había limitaciones, excepto el entusiasta desco de los clientes por probar nuevos materiales y métodos

Las ideas y métodos que han primado en la construcción han sido los siguientes

Simplicidad estructural consistente en cuatro puntos principales
 Losa de piso y sistema de cimientos



rates Land Freedman's Part



- b) Pared doble de ladrillo de hormigón desde el piso hasta la altura de puertas y ventanas
- c) Viga de madera de 4" × 8" de al tura constante en toda la casa, qui se extiende sobre todas las abor turas
- d) Techo plano: en parte inclinado con ventanas de sobretecho

La integridad de estos cuatro elementos fué cuidadosamente mantenida y nada se hizo que violara su honesta expresion

- 2. Se prestó cuidadosa consideración al color y la textura, teniendo muy en cuenta su significación psicológica. No se utilizaron colores o texturas que no fueran considera das integrantes y expresivas del material. Así
  - a) El ladrillo de hormigón colocado en filas romanas (un ladrillo sobre otro, siguiendo la misma línea ver

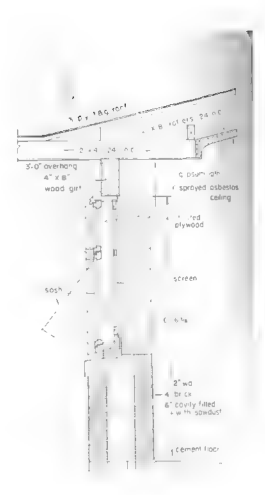
tical es oscuro en las paredes que miran hacía el sud. El acabado tosco del ladrillo, que resulta del proceso de fabricación fué aceptado tal cual, tanto para los terminados exteriores como interiores

- b) El terminado tosco de las vigas de sostén de 4" × 8" fué también aceptado sin tratar de suavizar las "imperfecciones". El terminado con creosota para asegurar su duración, le proporciona un color que puede considerarse natural.
- c) El cielo raso hecho con amíanto rociado con pulverizador, sué dejado en su color natural, y su terminado escamoso quedó tal como había resultado de su aplicación. El trata miento del cielo raco tenía gran importancia para eliminar la mala acuertica de una construcción compuesta de ladrillos de hormigón, pisos del mismo material y vidrio, todos los cuales son materiales reverberantes del sonido. Una pul gada de amianto pulverizado equivale a cuatro pulgadas de lana mineral en valor aislante y reemplaza automáticamen te al yeso y la pintura, de manera que el costo no es excesi vo cuando se piensa que un solo material reemplaza a otros tres
- d) El piso de hormigon no recibió color de ninguna clase y el único tratamiento fué un cuidadoso alisamiento a la are na y varias aplicaciones de cera para pisos.

Este tratamiento natural de lo materiales tiene la ventaja práctica de simplificar el mantenimiento pero tambien tiene un tremendo efecto psicologico sobre los habitantes, porque la integridad y el taracter del terminado es la fuente real de la atmósfera que llena la casa

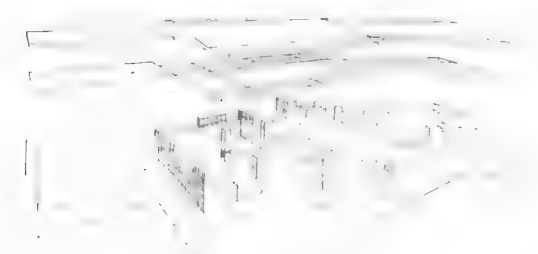
- 3. La pendiente natural herbácea original de los contornos fue cuidadosamente mantenida en su integridad y el arquitecto sólo des arrolló un austero proyecto de jardinería
- 4 El agregado de piedra blanca del techo refleja el calor y le presta una agradable aparicincia a la casa mirada desde la calle





El arquitecto eligió todos los muebles con gran cuidado respecto al color y textu ra de las tapicerias, para conformarlas y y armonizarlas con el caracter un tanto tosco de los materiales del edificio. El uso ocasional de terciado de roble lustrado en tabiques interiores, hizo posible la transición de la estructura áspera a los muebles no siempre sencillos, entre los que el arquitecto tuvo que elegir.





Esquema de construcción. Techo de grava blanca y alquitrán, pa iedes de ladrillos de hormigón piso de losa de hormigón con ca lefacción radiante

#### JARDINES DE INFANTES

Kindergarten - Haus der Kinder Assili infantili Escoles Maternelles Nursery schools i

Por JOSE M. F. PASTOR, Arquitecto

El jardin de infantes es el establecimiento comunal que cubre el vacío entre el periodo de crianza totalmente hogareña y el periodo de educución escolar del niño; aproximadamente opera durante un quinquenio que va de los 2-3 años a los 5-6 años de edad

En Gran Bretaña se denomina "nursery school" y atiende al niño de 3 a 5 años; en Estados Unídos se circunscribe la nursery school" de los 2 a los 3 años distinguiéndola del "kindergarten" y de la "infant's school"; en Hungria el periodo del jardin de infantes va de 3 a 6 años

En otros países como Checoeslovaquia, Rusia o Francia las

"creches" — equivalentes a las "nursery schools" — atienden niños de 6 semanas a 3 años, dejando al "kindergarten" el cuidado de los 3 a 6 años; en Holanda al "kindergarten" van niños de 3 a 7, y a la "nusery" los de 1 a 3. En general no hay una regla fija universal, y aun dentro de cada país y dentro de cada ciudad el "jardín de infantes" puede adoptar distintas formas no sólo arquitectónicas, sino también administrativas e institucionales lo importante es que cumpla su fin basico, esto es, cooperar con las familias

del vecindario en la crianza de los niños durante la edad

.

preescolar

1. La idea del jardin de infantes y su propia denominación (en alemán 'kindergarten') se deben a Federico Froebel, nacido el 21 de abril de 1782 en Oberweisbach; cuentan sus biografos que siendo maestro en una bella aldea de Turingía, durante una de sus excursiones al campo, extasiado frente al paisaje que el valle ofrecía a sus ojos y con la mente fija en aquella idea, exclamó: "Magnifico lu gar para un jardín de infantes! Muerto Froebel el 21 de junio de 1852, aquella aldea, denominada Keilhau, se convirtió en un centro de descanso para los educadores que siguen su obra, funcionando una escuela hogar con capacidad para 75 niños y niñas; en Marienthal, la villa donde muriera, se fundó el primer seminario para la formación del personal docente especial.

Froebel realizó estudios sobre la educación de la niñez proclamando una nueva forma de enseñanza que rompió los estrechos moldes de la tradicional, que se apoyaba en la aburrida erudición cuando no en la maxima de que la 'letra con sangre entra''. Froebel llamó a su método 'fisiologico-natural'', fundamentandolo en la asistencia social del niño encarada no como gesto caritativo, sino como obligación de una sociedad que trabaja por el mejoramiento de las sucesivas generaciones, las ideas froebelianas han sufrido transformaciones y adaptaciones en cada época y en cada país, pero superviven como fondo en los métodos modernos

de educación

En la actualidad ha cobrado cuerpo la teoria educativa de la doctora Montessori, pese a las polémicas que en torno de ella se han suscitado, dicha educadora decidió realizar prácticamente su teoria y en el año 1917 creó la primera "casa del niño" en el barrio de la Puerta de San Lorenzo de Roma, inscribiendo tanto a niños pobres como a los hijos de pudientes sin distinción de clases y poniendo a prueba su método, que consiste en facilitar todas las condiciones en torno del niño para que éste desahogue con entera libertad sus impulsos instintivos espontáneos, mientras en ese proceso se le somete a una atenta observacion y catalogación de aptitudes físicas y psiquicas, para luego corregirlas, limitarlas o enriquecerlas, mediante una educación del comportamiento conforme a los cánones de la convivencia social.

La educación se hace más intuitiva que pedagogicamente, enseñando al niño a bastarse a sí mismo y a distinguir lo bueno de lo malo, pero sin coartarle la iniciativa individual ni refrenar de golpe sus impulsos con prohibiciones y castigos: en la práctica se tiende a que el niño distinga sus errores y los subsane por si mismo, sin ayuda directa de extralos y sólo mediante la preparación, por parte del educador, de las condiciones ambientales en que el niño pueda sentirse librado a su espontaneidad. En esta forma el niño no es un educando que va a rastras del maestro, sino una pequeña "persona" que aprende a pensar y a resolver sus problemas por cuenta propia, preparandose como futuro hombre o mujer conscientes de si mismos. Complementado este sentido de individualidad con el de cooperación, el método de la doctora Montessori ha dado grandes resultados en Suiza esnecialmente, en Estados Unidos, en Inglaterra y en Francia. En nuestro país todavía no existe un programa nacional orgánico de jardines de infantes como el de escuelas primarias y hasta la fecha el niño de edad preescolar no recibe adecuada atención educativa en los establecimientos existentes, salvo raras excenciones, o bien no tiene ni siquiera la oportunidad de recibirla: debese ello a la escasez de establecimientos construidos ex profeso, a la mala ubicación de algunos de ellos, debido a una total tergiversación de las funciones vecinales que debe cumplir el jardin de infantes o a la anarquia en cuanto a su funcionamiento y mantención, supeditados casi siempre a la indole de la institución de que forma parte

Algunos funcionan como anexos de escuelas normales en lo cales improvisados o poco adecuados, adonde los niños concurren más como "conejillos de indias" para la observación y práctica pedagógica que como verdaderos vecinos en embrión y muchos de esos niños ni siguiera viven en el barrio en que está edificado el establecimiento. Numerosas instituciones religiosas poseen como anexos instalaciones para el cuidado de niños de 2 a 6 años, pero en realidad se debaten con las dificultades de su manutención, con locales inadecuados, con falta de personal docente especializado y con una desorientación en el programa de actividades

2. El arquitecto que en nuestro medio debe proyectar un jardin de infantes se ve frente a una responsabilidad muy grande, mayor todavía que la de proyectar una escuela, pues comienza por encontrarse ante una carencia de programa definido, empeorándose el panorama al hacer las consultas de rigor en cuanto al funcionamiento exacto, forma de mantención, relación con el vecindario, etc... Ello se compensa en cambio con una mayor libertad de proyectar, pues mientras en el plano de una escuela tiranizan al arquitecto las reglamentaciones vigentes, la tradición local pedagogica o las medidas fijas para ciertos elementos, en un jardin de infantes el proyectista tiene oportunidad de hacer una obra fuera de lo convencional y de contribuir al desarrollo de esta nueva forma de educación hasta hoy tan descuidada La gran responsabilidad estriba en el hecho de que el nine de 2 a 6 años no es todavia una "persona", sino un pequeño 'individuo'' impresionable mucho más por los sentidos -- sobre todo el visual-- que por la razón, es eminente observador más que imaginativo por lo que las impresiones v suales del contorno cobran una importancia vital en la formación psiquica, pudiendose aventurar la afirmación de que gran parte de la experiencia estética arranca de la huella que el contorno imprime en la visión y audición del niño antes de los 7 a 8 años la belleza serena de ambiente -- tanto como la armonía de los sonidos--- son de fundamental im portancia para el éxito del proceso educativo, y es aqui donde el arquitecto es llamado a actuar

El niño concurre al jardin de infantes con la sensación de que va a jugar y no a aprender algo: el edificio y sus contornos deben entonces ser lo más atractivos y alegres posible. Por otro lado, teniendo en cuenta la impresionabil, dad visual del niño y considerando que la educación tiende a establecer un equilibrio emotivo en su psiquis, hay que procurar eliminar toda extravagancia de formas, estilos, co lores y decoraciones (especialmente las murales), en que fá til es caer si se busca originalidad arquitectócnica. Ní que hablar de todo aquello que en la decoración sea tendencioso, como los murales de algunas escuelas mexicanas en que a la pesadilla del color y de la composición de grandes paños de pared pintada se añade la intención política o racial, totalmente inadmisibles en cualquier recinto de enseñanza, y tanto más en un jardin de infantes.

3. Lo primero que el arquitecto debe plantearse a sí mis mo, aun cuando al consultar con pedagogos tradicionalistas le digan lo contrario, es que el jardín de infantes en ningún momento debe ser una versión simplificada de la escuela primaria: ni las aulas, ni los locales anexos, ni su interrelación pueden ser derivadas de las normas usuales para el provecto de una escuela primaria. En efecto, todos los cuidados en cuanto a la iluminación de un aula de escuela nada tienen que hacer en el jardin de infantes, mientras en aquella los servicios sanitarios, por ejemplo, deben confinarse y agruparse, en el jardin de infantes deben ubicarse como locales importantes y descentralizados; mientras en una escuela los niños pueden ser fácilmente conducidos en filas a los distintos locales separados entre si, el proyectista del jardin de infantes debe recordar el problema que significa conducir una fila de niños de 2 a 6 años a más de veinte metros de distancia sin que se rompa, sin ni siquiera mencionar la subida o bajada de una escalera, elemento totalmente prohibido a los niños para esta clase de establecimientos: si la vigilancia del niño es importante para la maestra o maestro de la enseñanza primaria (cuánto más no lo será para la celadora del jardin de infantes, quien aparte de tener los niños. al alcance de su vista necesita también tenerlos al alcance de su mano' Estos conceptos deben guiar desde el principio al arquitecto en la confección de los planos, luego de haber logrado una perfecta comprensión del funcionamiento del jardin de infantes y de haberse imbuido de profunda simpatia por la obra social de que está siendo artifice: en efecto, no basta con prescribir que los lavatorios deben colocarse más bajos que de ordinario y que los inodoros —cuando hay en plaza— deben cer del tipo "kindergarten", como tam poco bastará con poner una pecera con luces o una rampa acaracolada (con la que sólo se luce el calculista de hormigón armado) para lograr un buen proyecto de jardín de infantes.

A continuación vamos a considerar una serie de ideas directrices que deben tenerse en cuenta al proyectar esta clase de establecimientos y que el autor ha compilado, primero en sus años de estudiante, cuando en una de las "entregas" de la Facultad le tocó proyectar "Un jardin de infantes", y luego, a raíz del proyecto de un centro materno infantil prototipo que se está construyendo en la nueva ciudad de San Jaux.

#### SITUACION

Depende ellas de varias circunstancias. Si se trata de un jar din de infantes anexo a una escuela o a un dispensario suele ser preferible ubicarlo en planta baja y en el ángulo nordeste del conjunto arquitectónico (para la Argentina): en esa forma siempre será posible defenderlo del sur y del oeste con los otros edificios presumiblemente más importantes. Su acceso debe ser independiente del establecimiento madre. Si se trata de edificio exclusivo depende la situación del lote de terreno asignado: cuando el arquitecto pueda elegir el terreno deberá aconsejar que se reserve todo el necesario para evitar la construcción entre medianeras, que debe ser una solución "in extremis". Las normas oficiales italianas, por ejemplo, prescriben que el jardín de infantes "sea de acceso fácil y seguro y libre de todos los lados", añadiendo luego que "ante las ventanas de las au-

las debe haber un espacio libre de por lo menos 10 metros de anchura".

Cuando en plena ciudad no sea posible obtener un terreno tan amplio se tratará de construir paralelamente a la calle, dejando atrás o adelante el espacio libre adecuado.

La ubicación relativa del edificio en los nuevos barrios, o en aquellos que se remodelen, debe tratar de ser tal que el acceso pueda hacerse por senderos de peatones totalmente separados de las vías de tránsito vehicular: la distancía má xima a las viviendas debe ser de 500 a 600 metros: pre-titiblemente de 200-300 metros.

La directiva más importante en cuanto a implantación del edificio, una vez elegido el terreno, es la del máximo aso leamiento, iluminación y aireación.

#### PARTIDO ARQUITECTONICO

De preferencia todas las actividades infantiles se desarro Ilan en una sola planta, y de ser posible en planta baja, en contacto directo con jardines arbolados. Eventualmente, como en un block de departamentos en Saint Pancras (Londres) puede desarrollarse en la azotea, sobre todo si se trata de barrios congestionados, asegurándose así mavor aireación y asoleamiento a la vez que se libra al vecindario de las molestias auditivas

Ya hemos dicho que el editicio y sus contornos deben tra suntar armonia de composición y alegria: pinturas murales o sobre paneles adosados a los muros, frisos cambiables, pequeñas esculturas y bajo relieves en muros, nichos y en los jardines, revestimientos ceramicos historiados: cuadros adecuados y otros elementos decorativos deben ser previstos o al menos preparado el lugar para que se hagan posLas peceras y estanques, las pajareras, palomares, y 12.1 pequeños corrales para aves caseras son un complemente indispensable del jardin de infantes. Un parquecillo bicitratado paisajisticamente y un lugar para los niños jard neros son inexcusables, un estanque para bañarse los ni ioal aire libre en pleno verano en las zonas en que ello sa posible, sucle constituir un elemento de diversión tanto pira los niños como para los mayores que los observan. Ya hemos dicho que la escalera debe ser prohibida, y si fura necesario salvar desniveles, se hará con pequeños esc. lones de 0,10 de alto con cantos redondos; pero aun se pueden evitar éstos con rampas muy suaves. Obligar al

uso de una escalera en un "kindergarten" significará una continua maldicion al arquitecto que la proyectó, si en il curso de las actividades infantiles es preciso sub rla o ba

jarla aunque sólo sea una vez por día.

#### **FUNCION AMIENTO**

En esencia el funcionamiento de un jardín de infantes puede resumirse así:

A) RECEPCION DE LOS NIÑOS: Los acompañantes dejan a los niños en la entrada, donde son recibidos personalmente por la directora, las maestras y sus ayudantes. A partir de ese mismo momento comienza la jornada educativa

B) CAMBIO DE ROPA: Aqui pueden variar las circunstancias segun si los niños continúan con la ropa que traen puesta de casa o se cambian totalmente; en este último caso hasta suele lavarse la ropa de cada niño y recársela, de modo que al volver a su casa lo hace con ropa limpia y desinfectada: en otros casos el establecimiento "presta" la ropa que se usa dentro del mismo o al menos el "mono" o guar dapolyo.

En la mayor parte de los casos los niños sólo se quitaranel gorro, el tapado y se cambiarán los zapatos. El cambio de ropas es una operación lenta y que la celadora no debe acelerar por impaciente que sea, media hora para cambiar se el guardapolvo y el calzado es, dentro de la dinámica del jardin de infantes, un plazo perfectamente razonable,

C) HIGIENIZACION. En este aspecto suelen diferir los metodos de organización en lo que se refiere al grupo de los 2 a 4 años: en las "nursery schools" se promueve el uso común de los locales por ambos rexos y la disposicion de inodoros sin separaciones en el mismo local. Creemos que nada cuesta separar los sexos construyendo por lo menos dos locales de higienización, así como separar los inodoros con tabiques bajos que permitan la vigilancia simultánea de varios niños. El aspecto de estos locales debe ser agradable y su ventilación, a igual que su iluminación, deben ser profusas.

Las duchas y baños de inmersión son necesarios tan sólo en aquellos jardines de infantes que sirven a barrios "substandard' en los cuales las viviendas carecen de ellos: en los nuevos barrios no son necesarios y esta circunstancia simplifica en un 50 % la labor del personal y los gastos de mantención,

Una vez hecho el cambio de ropas los niños pasan al local de higienización, donde se lavan los dientes, cara y manos, se peinan y se arreglan el vestuario para iniciar las actividades del dia. Tanto el local del vestuario como el de higienización, que en un edificio escolar serían anexos secundiarios relegados al extremo de un corredor, son en el jardin de infantes verdaderas aulas de enseñanza tan importantes como el aula principal.

D) PROGRAMA DE ACTIVIDADES. Recreativas y Educativas: El programa de actividades de un jardin de infantes implica sociológicamente la preparación del niño para que pueda pasar sin inconvenientes de la vida hogareña a la vida en sociedad. Es este, junto con el de la pubertad, el periodo crítico en la formación de la personalidad del futuro hombre o mujer y en ello las actividades del jardin de infantes juega un papel importantisimo,

Los juigos llenan la mayor parte del programa y, en rigor de verdad, todas las otras actividades educativas se realizan a través de un juego o al menos de un movimiento físico. Biologica y fisicamente los niños de 3 a 6 años necesitan moverse continuamente, su atención no se detiene más que unos minutos sobre cualquier cosa cuando se lo sienta o se lo mantiene inmóvil en la fila. El medio de lograr continuidad en la atención infantil, así como de llenar organicamente el vacio que se produce entre dos momentos de atención sobre cosas distintas en la mente del niño, es darle la ilusion de que forman parte de una misma serie de movimientos.

Los juegos son eminentemente imitativos, dinamicos y de conjunto: por medio de estos el niño aprende las primeras normas de la cooperación e intuye la importancia de la actividad en equipo. Uno de los fines más importantes de todo el proceso educativo de un ciudadano debe ser la aprehensión del "espíritu de equipo" a la vez que del "juego limpio": la cooperación y la nobleza de ánimo se gestan o se malogran en esta edad critica de la primera infancia, los jugos infantiles. Juego extendidos al deporte recreativo-educativo en la niñez y la juventud, son el medio educativo cuya organización más debe cuidar la sociedad, especialmente entre no otros, para la formación psicosomática del nuevo ciudadano.

Es dificil, como ya hemos dicho, separar aquellas actividades educativas de les juegos, aunque podemos siquiera enumerarlas y agruparlas de la siguiente manera, condensando así el programa a que debe responder un proyecto de jardin de inlantes.

- 1) DRAMA, a) Musica Rondas cantos infantile ejercicos para modulación de la voz.
- bi Lenguare: Se unseña al miño o miña a conversar correctamente, a pronunciar bien, a entonar su convertación a dialogar, a recitar.
- c) Literatura: Se les explica y luego se les hace explicar fábulas cuentos, anologos (Los tres chanchitos, Pulgarcito, La Cencienta, El Gato con Botas, etc.
- 7) RUTMO. Se enseña a diferenciar los tiempos de la música, del movimiento, del péndulo, del salto, del trote, del galope
- 3) COMPRENSION DEL MEDIO: Se ayuda al niño a ir describriendo el contorno que lo rodea y a comportarse frente a los estimulos del mismo. Esta es, a nuestro juicio, la más importante de las fases educativas y abarca por un lado la observación del contorno y por otro la reacción del niño ante el gradual descubrimiento de las cosas que lo rodean: un biólogo diria, respectivamente, que se trata de un entrenamiento coordinado de los órganos receptóricos (ojos, oídos, natiz, boca) y de los efectóricos (manos pies, aparato vocal, etc....), al mismo tiempo que un sociologo añadiría que se trata también de una iniciación en el uso de los útiletecnológicos primarios (la palanca, la rueda, el plano inclinado, etc....); en suma, en esta edad de iniciaciones, el jardin de infantes se empeña en integrar al miño dentro del triple mundo NATURAL. SOCIAL y TECNOLÓGICO en que luego actuará toda su vida

La observación de la naturaleza es por ello importantísima a través de la pajarera, la pecera, el palomar y el corralito, de la jardineria y la horticultura: el amor hacia la planta y hacia el animal constituyen en la formación del individuo

un factor fundamentalisimo,

La sociabilidad mediante la inculcación de las reglas de comnortamiento ante los demás, del respeto a las niñas por parte de los niños y de ambos por los adultos, y de los principios de la urbanidad, permite al niño adoptar una actividad definida frente al sector sociológico del mundo en que vive y deja en su alma el primer sedimento de confraternidad y sentido de las ierarquias, base de la futura educación tívica los niños de 3 a 6 años se divierten horas enteras imitando la vida de los adultos y se desviven por jugar a las casas de muñecas, a las visitas, al casamiento, al doctor, al ómnibus, a cuidar del jardín, a regar las plantas, a dar de comer a los pájaros y a los peces, todo lo cual contribuye a crear en ellos sentido de responsabilidad ante el mundo que los rodea y les enseña a cuidar de él. a entrever que ese mundo no está hecho para siempre, sino que es necesario viallarlo de continuo y rehacerlo todos los dias.

Los trabajos munuales en forma de carpinteria menuda, cartonería, pegado de botones, recorte de figuras, dibujo y pintura, modelado en arena y en arcilla, armado de rompecabezas y construcciones con blocks de madera, ayudan enormemente a despertar vocaciones y a dar al niño más segundad de sí mismo a la vez que sentido de su propia importancia al desplegar exitosamente una habilidad cualquiera, reaccio nes que luego repercuten en la personalidad del futuro em dadano o ciudadana.

Los lugares donde esas actividades han de tener lugar serán lo más aireados y alegres que puedan lograrse, siendo ideal una integración de todos ellos de tal modo que gradualmente pueda pasarse del espacio interior al aire libre, la arquitectura en ese sentido debe brindar una solución funcional a la vez que plástica, basada en una interpenetración de los espacios exteriores e interiores, en vez de una brusca separación entre el cultúcio y sus contornos.

F) ALIMENTACION. Esta actividad depende del funcionamiento y posibilidad del jardin de infantes, si se trata de establecimientos a que asisten niños de madres obreras o empleadas todo el día, o niños internados, el almuerzo es indispensable: entonces se agrega al programa un rubro im portante y la jornada debe abarcar todo el día. Por lo común el jardin de infantes vecinal funciona de mañana y de tarde, separadamente, lo que conviene más para que haya una dosificación equilibrada entre la vida de hogar y la vida pública del niño: en ese caro el rubro alimentación se reduce a una colación matinal y a otra vespertina que en rigor de verdad po son ni desavuno ni merienda, sino un refuerzo alimenticio, ya que el niño va desde su casa, por la mañana, con algo comido y sorbido, y por la tarde, almorzado Tanto en uno como en otro caso se plantean dos alternati-

detérico, al comen todos los niños iuntos, y b) lo hacen en cada grupo de que forman parte. El primer caso exige o bren un comedor aparte —cosa difícil en jardines de infantes pequeños— o la preparación de una de las aulas para usarla como comedor eventualmente. En el segundo caso los niños comen en su proparación.

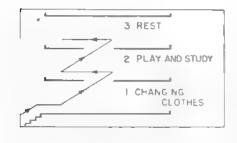
neco y de trabajo manual.

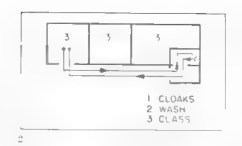
La reunión de todo el jardín de infantes en un local distribuvendo a los niños en distintas mesas, tiene la ventaja de crear un más extenso y más rico "mundo social" al niño, pero tiene inconvenientes evidentes respecto a cuidado traslación y preparación de las mesas y sillas con el consiguiente ruido, movimiento y ruptura de la tranquil dad en toda la casa. Más conveniente para niños y personal parece en cambio el segundo procedimiento. Pero tampeco nada impide usar de uno y otro cuando se crea oportuno, así como de organizar tês y "lunchs" de padres e hijos; en este ultimo caso, la existencia de un local comedor exclusivamente tiene la importancia que es de imaginar.

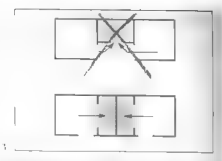
En cualquiera de los casos el aspecto de la alimentación se encara en el jardín de infantes como recurso bigiénico, a la vez que como motivo de educación social, siendo conveniente que los propios niños pongan la mesa que les corresponda, mezclando en esto a niños y niñas y enseñando a servirse mutuamente y a comer con corrección. Los educadores—maestros y ayudantes— comen con los niños y en mesas distintas y la directora una vez en cada grupo o cada aula.

F) REPOSO: Si bien los niños exigen continua oportunidad de movimiento, es preciso oponer a su exceso de dina mismo periodos de reposo estratégicamente distribuídos en el programa. Ese reposo debe ser absoluto, física y mentalmente, tratando de que el niño duerma o se quede quieto y acostado.

Si bien algunos jardines de infantes tienen locales a propórito para el reposo con catres especiales, lo más conveniente es que se use la misma aula de actividades, echando en el suelo colchonetas o bien usando sillas de tijera, aunque estas últimas suelen causar más de un apretón de dedos; unas y







ERRORES COMUNES QUE DEBEN EVITARSE 1 Algunos est biecimientos han cido equivoc dimente concenidos en varios pisos. 2 Colredores largos y locales de higienización y vestadrios alejados de las milas 3 Locales de higienización comunes a dos anlas, en lugar de prever uno para cada una con igual economia.

otras pueden además llevarse a las galerias o bajo los árboles cuando hay buen tiempo.

El reposo en forma de siesta es imprescindible cuando los niños almuerzan en el jardin de infantes

G. OBSERVACION MEDICA. Si se tiene en cuenta que el jardin de infantes debe cooperar y a veces guiar enteramente a los padres en la crianza de sus niños durante el quinquenio de la primera infancia, se colige la enorme responsabilidad de las autoridades a cargo del mismo, en lo que se refiere al cuidado de la salud del niño, lo que implica por un lado la permanente higiene de todos los locales y la vigilancia preventiva mediante el examen médico periódico. Uno de los problemas importantes es el del vestuario, pues muchas enfermedades urbanas se transmiten por parásitos que se alojan en las ropas: una condición precautoria es que las ropas de calle de los niños sean desinfectadas en un autoclave o bien —aunque esto es menos seguro— se cuelquen en perchas separadas por tablas de modo que estén bien aireadas y no tengan contacto unas con otras.

En los locales de higienización cada niño debe tener su vaso y su cepillo de dientes, así como toallas individuales bien identificados por el color y un signo distintivo.

Un servicio de peluquería es un seguro contra los peligros del intercambio de parásitos capilares.

El jardin de infantes debe organizar a la par que un servicio de examen médico y de asistencia social, cursos de enseñanza para para para y madres a fin de que en sus hogares no se neutralicen las medidas higienicas.

H1 OBSERVACION SOCIOLOGICA: La ficha médica del niño no tiene mas que un valor relativo sin la ficha sociológica: es por medio de ésta que el médico diagnostica certeramente el estado no sólo fisico sino también psiquico del niño, así como el asistente social puede aplicar su acción a la familia de éste y contribuir a la formación de un ambiente hogareño que no desdiga la obra del jardin de infantes. En efecto: al principio, los jardines de infantes, así como las escuelas primarias que hoy se construyen, se aparecen ante el niño de las clases menesterosas como un contraste brutal con respecto a su vivienda; primerisimo objetivo de la asistencia social es cubrir ese abismo entre el ambiente hogareño y el ambiente escolar, hasta tanto sea posible edificar todas las casas con igual criterio arquitectónico que los edificios para la enseñanza infantil y en ese aspecto la acción debe ser encauzada directamente hacia la atención social de la familia del niño, haciendola plenamente consciente de los resultados obtenidos por la escuela o el jardín de infantes e instruyendo a padres y madres en los principios de la crianba y la educación caseras de los hijos paralelamente al programa desarrollado en el establecimiento.

I kindergarten se ve así sociologicamente ligado al problema de la madre obrera o empleada y más de una vez su obra debe complementarse con la sala cuna- (nusery, crèche) o, como tambien se le llama entre nosotros, "cantina maternal" o "centro materno infantil".

1) OBSERVACION PSICOLOGICA: En un kindergarten es importante la observación de las acciones y reacciones del miño ante el medio, pero de modo que este no descubra que lo están mirando, pues entonces se cohibe o se hace ostensible, malogrando así las posibilidades de catalogar su comportamiento. En los modernos establecimientos se prevé un local donde los padres, así como los practicantes de la docencia preescolar, pueden realizar a sus anchas la observación directa del grupo de niños: es de este modo como muchos padres descubren que tenían un concepto equivocado acerca del carácter y de las aptitudes de sus niños.

1) AISLACION En un grupo de niños de 3 a 6 años siempre alguno de ellos en un momento dado se pone de mal humor o empieza a portarse mal, o simplemente parece sentirse enfermo, y entonces, por disciplina o para evitar la caída general del ánimo, es preciso que la maestra lo aisle del grupo

Por ello es necesario prever una habitación de aislamiento donde se mantenga al niño afertado todo el tiempo necesario hasta que su ánimo vuelva a estar en condiciones de retornar a la actividad del grupo o, si está enfermo, pueda ser enviado a casa o al establecimiento de salud pertinente.

Pero debe tener en cuenta el arquitecto, con especialismo cuidado, de no caer en el error de que el local de aislamiento es un cuarto de castigo, está perfectamente demostrado que cuando el niño de esa edad se muestra díscolo o atontado su actitud de desobediencia, rebeldia o lasitud mental y corporal se debe principalmente a un estado de fatiga o de excitación nerviosa que exige reposo, fuera de la agitación del grupo en el cual se ha producido ese estado psiquico-somático de deseguilibrio

El cuarto de aislamiento debe ser alegre, con grandes ventanas transparentes que eviten la reacción de claustrofobia y en directa conexión con el local de observación médica. El color, como se comprenderá, juega un importantisimo papel en este caso, así como el mobiliario: obvio será señalar que dicho local debe ubicarse en un lugar del edificio tranquilo, fuera del tráfago y movimiento.

K! ADMINISTRACION: Dentro de las variaciones que pueden suscitarse en la forma de administrar un estableci-

miento de esta naturaleza, pueden generalizarse las recomendaciones diciendo que deben preverse los locales estrictamente necesarios para el personal docente y de servicio, haciéndolos lo más pequeños posible, pues dicho personal debe estar con tinuamente en contacto con los niños y no en oficinas. Asi bastará con un local para la directora del establecimiento, donde se encontrará todo lo concerniente a la ficha de asistencia social y médica, así como lo relativo a la contabilidad. El personal docente tiene una tarea exhaustiva que cumplir, que pone a prueba tambien la paciencia, los nervios y la resistencia física en ciertas ocasiones. El también necesita un cuarto de aislación donde poder descansar aunque sólo sea un rato o reponerse de una jaqueca imprevista, este local puede ser, a la vez, vestuario del personal docente.

Las demás dependencias administrativas dependerán en forma directa del tipo de administración y del programa de actividades del establecimiento.

En resumen, el funcionamiento de un kindergarten puede resumirse así

1) Recepción de los niños (Hall de entrada).

? ) Cambio de ropas (Vestuario).

Higienización (Lavatorios).

Actividades bajo techo (Aulas).

5 1 Actividades al aire libre (Galerias, jardin, patio)

(\*) Examen medico sociológico, psíquico (Aislamiento, sala doctor).

7") Alimentación (Comedor o aulas).

8") Cambio de ropas (Vestuario).

9") Higienización (Lavatorios),

10°) Entrega de los ninos (Hall).

Este programa debe cumplirse independientemente aun cuando el jardín de infantes sea anexo a un asilo en que los niños vivan permanentemente como internados, siendo con veniente no mezclar las actividades con las de la escuela pri maría, que nada tienen que ver pedagógicamente con las del kindergarten, aun cuando a veces parece difícil establecer la transición entre uno y otra,

#### DESCRIPCION DE LOS LOCALES DE UN KINDERGARTEN

Generalizando lo mas posible —pues aparte se examinaran algunos casos pecualiares — los locales del jardin de infan tes deben responder a ciertas normas que el arquitecto tendrá en cuenta.

A AULA DE ACTIVIDADES: 11 Al comentar este local no podemos aislarlo del complejo de que forma parte con el local de higienización, el vestuario, las galerias cubiertas, los patios y los jardines que lo rodean y la salita de observación por ello involucramos en el comentario to dos esos locales funcionando como un todo. La inter relación de todos esos locales debe ser imaginada por el arquitecto de modo que la maestra y su ayudante puedan tener al alcance de su vista y de sus manos en todo momento al grupo de niños, interponiendo el menor número de puertas que se abren y cierran continuamente: el ideal es que, una vez ingresado al aula el grupo de niños, se cierren las puertas de acceso del conjunto de locales y pueda circularse de un local a otro sin abrir ninguna puerta.

2) El tamaño del aula está determinado por el número de niños de cada grupo: este es un factor de indole pedagógica y varia bastante en cada país, desde 70 alumnos, como admite el reglamento italiano, hasta 16, según ciertas normas estadounidenses.

De acuerdo con las autoridades del kindergarten norteamericano 'Harriet Johnson'', una maestra sólo puede atender bien de 8 a 10 niños, según la edad, y con una ayudante, basta 16 niños, Las normas del Estado de Nueva York prescriben por cada maestra, las siguientes cifras máximas para cada grupo.

Para niños hasta 3 años: 6 niños Para niños de 3 años: 10 niños Para niños de 4 años: 15 niños

Para niños de 5 y 6 años se aplican las normas de las escuelas primarias, esto es, de 25 a 30 niños por grupo y por maestra

El kindergarten de Clawson School (California) tiene aulas para 50 niños.

En los kindergarten de la Municipalidad de Viena (el de Sandleiten, p. e.) se considera que razones de profilaxis aconsejan grupos no mayores de 22 niños, si son menores de 3 años, y grupos de no más de 30 niños si tienen de 3 a 6 años

En Polonia se admitian grupos de hasta 40 miños por aula Las normas rusas prevén 2 maestras con dos ayudantes y 2 strvientas auxiliares para cada grupo ds 15 ó 20 miños aunque entre éstos se incluyen edades desde los 6 meses hasta los 28 meses en un mismo grupo y a los mayores de 28 meses (dos años y cuatro meses) en grupo aparte.

In Gran Bretaña las normas permiten grupos de hasta 40 niños: en general los expertos no dan reglas rígidas, pues se entiende que aun pueden sufrir cambios los planes y programas para las "nurseries".

3) El espacio requerido para cada grupo es motivo también de apreciaciones diferentes

En Italia los reglamentos hablan de un minimo de 0.80 m<sup>2</sup> por niño, en Polonia se calcula poco más de 1 m.<sup>2</sup>, en Rusia, para los locales de juego, se prescriben 4 m.<sup>2</sup> por niño. Según la señorita Grace Langdon (del Teacher's College de la Universidad de Columbia) se requieren de 60 a 70 pies ruadrados 5,57 a 6 80m.<sup>2</sup>1 por niño en grupos de 20 niños El reglamento del Estado de Nueva York prescribe un mínimo de 3,23 m.<sup>2</sup> por niño.

Parece ser más prudente calcular aulas con 4,5 a 5 m.º por niño, ya que cualquier aumento eventual del tamaño del grupo siempre dará como resultado alrededor de 3,5 m.º por niño.

- 4) El volumen del aula debe calcularse en función de unos 5 m.3 de aire por niño, renovables 3 veces por hora es decir que además la ventilación debe proveer de 15 m.3 por hora de aire puro a cada niño (normas italianas).
- 5) Lo más importante del aula es el piso, éste debe ser calefaccionado mediante cualquiera de los sistemas de losa ra-

diante a agua caliente o vapor. y la ventilación debe estar prevista para que las corrientes de renovación del aire no pasen cerca del suelo. Hay que tener en cuenta, aun en climas no muy rigurosos, que el programa del jardín de infantes debe comenzar a las 7 de la mañana, sobre todo en los batrios obreros y a esa hora, hasta las 9 ó 10 de la mañana en invierno, los pisos, sobre todo en planta baja, están frios y el primer metro de altura sobre el mitimo está ocupado por el volumen más frío del aire contenido en el aula: la actividad de los niños se desarrolla dentro de ese metro de altura y en contacto directo con el piso, que en esas condiciones es un "ladron" de calor humano; por ello es de rigor la cal, facción del piso, aunque en los locales secundarios puede bastar y aun ser complemento la calefacción por otro sistema calentando el aire

El material ideal para el piso es el línoleo, la goma o el corcho, pero si se prevé calefacción por piso radiante el mosaico es admisible.

En general el piso debe ser cubierto con material elástico, calido, no astillable insonoro y de fácil limpieza

Las paredes deben ser los más lisas posible, con un zócalo de 1 m lavable, prohibida toda moldura y "decoración donde se deposite polvo" ángulos de paredes, de paredes con cielo raros, y de ser posible (con prezas especiales) entre pared y piso, bien redondeados.

La iluminación debe asegurarse con una relación de 1.4 en tre área de ventanas y área de piso como minimo: la entra da del sol en invierno al aula es altamente deseable, pre viendo lo contrario en verano.

b. El aula debe tener "placards' donde guardar elementos de juego y las colchonetas o sillas tijera; armanos y alace

nas adecuados pueden adosarse a los muros, dejando siem-7 pre libre el piso.

7) Los accesos, forma e iluminación del aula deben ten ren cuenta que en la mitad más iluminada y soleada se realizan actividades tales como pintar, ver libros de estamos modelar, bacer trabajos manuales, etc..., mientras la mital restante menos iluminada se dedica al juego con trenes, construcciones con blocks, rondas, etc..., que necesitan men s luz pero más espacio. Las mesas y sillas estarán como nor ma general, estacionadas en la mitad más iluminada. El noceso a los lavatorios, en cambio, conviene que esté en la regunda mitad

8) El local de higienización debe estar en directa conexica con el aula, debiendo haber uno para cada aula separada mente: los niños pequeños frecuentemente necesitan usar los servicios sanitarios y las maestras deben acompañarlos y ayudarlos sin dejar de vigilar a los demás del grupo. En este local deben ubicarse los inodoros especiales para "kindergarten" o sino los comunes tratando de disponer que el asiento quede a no más de 0.25 ó 0.30 del nivel del piso y colocarlos asientos especiales para niños.

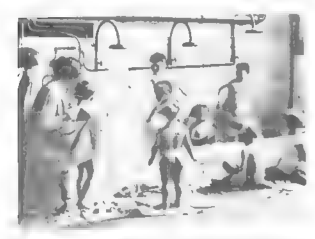
Como ya dijimos, en algunos países, por razones educativas, se considera innecesario separar un inodoro de otro con tabiques así como la separación de sexos. En este sentido conviene, a nuestro juicio, prever ambas cosas: lo primero mediante tabiques bajos sin puertas, que den cierta sensación de privacidad, y lo segundo, previendo por lo menos dos locales higiénicos: de esta manera será fácil al personal docente coordinar los momentos de utilización de ambos locales sin mezclar los sexos. Por lo menos hay que calcular



JARDIN DE INFANTES HA RRIET JOHNSON DE NUEVA YORK. La linea blanca indica la separación de las dos zonas de actividad del aula

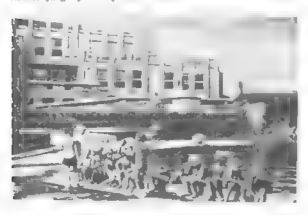


HAUS DER KINDER, VIENA, ARQ. FRANZ SCHUSTER. Tarima en los vestuarios muy có moda para los niños, en lugar de bancos.



JARDIN DE INFANTES DE PRINCEVILLE (BRAD FORD). GRAN BRETAÑA. Institución para niños de 2 a 8 años. El baño es necesario cuando el jardin de infentes sirve a barrios muy pobres.

JARDIN DE INFANTES DE SANDLEITEN, VIENA. Sirve a un nuevo barrio de viviendas populares con 5 patics de juego y una piscina central.





HAUS DER KINDER VIENA. Bodo con acce o desde el extenor

la instalación de 2 inodoros por cada aula, y fas normas del Estade de Nu va York expanda par estados en estados de Nu va York expanda par estados en estados de la constante de la constante

Los tavatorios deben colocarse a un nivel no mayor di 0,60 del piso. Para las toallas son mas practicas las per chas de gancho que los barrales, pues de éstos se deslizan facilmente y caen al suelo

Sobre los lavatorios debe ir un espejo corrido y un porta cepillos para cada uno

El local debe estar profusamente iluminado y no menos ventilado

En general vale la pena que el arquitecto sea mas bien gineroso al dimensionar este local, a fin de ubicar el mavoi número de lavatorios lo que facilita y acelera las operaciones de bigiene y evita muchas disputas por dilucidar cual es "mi" lavatorio y a quién le toca "primero" usarlo. I miños suelen ser a esa edad todavía un poco egoístas y poseen un sentido de prioridad y de propiedad primitivos que no pueden extirparse de golpe.

Sí el jardin de infantes sirve a un barrio de viviendas do tadas de baño, no hará falta bañar a los niños; en caro con trario habrá que prever duchas —no bañeras, por el gasto de agua caliente y el peligro de contagios—, teniendo en cuenta que los niños más peoueños deben ser ayudados por las maestras y ayudantes. Un buen recurso es dar acceso directo al exterior, como en el "Haus der Kinder" de Viena haciendo esperar afuera a los niños que han de bañarse, de modo que entren al vestuario ya bañados.

Dice un comentarista del tema que "el convencimiento de la conveniencia de colgar la ropa en lugar adecuado, es un gran problema que se plantea ante la mente de un niño y que la forma cómo debe atarse los cordones del zapato es un asunto mucho mas importante que muchas de las ta reas que realizan los adultos", y por ello "las comodidades de un "kindergarten" para el cambio de las ropas infantiles no constituyen un equipo accesorio sino un equipo educa cional de primer orden"

Se suele aconsejar que el vestuario esté en directa conexión con el aula o en la misma aula: ello podrá convenir en "kin dergarten" pequeños, pero cuando los grupos son nume 1050s —como ocurre entre nosotros por la escasez de recur sos paa tener el número de docentes pedagógicamente ideal—conviene agrupar los vestuarios en locales especiales, que por ser usados tan sólo a la entrada y a la salida pueden no es tar en directa conexión con el aula, dando asi mayor flexibilidad al proyecto.

En los pequeños jardines de infantes, tanto el local de higienización como el vestuario suelen ser reducidos a una

minima expresion, pero ello no es lo ideal.

In cuanto a los vestuarios propiamente dichos, a veces se usan armarios cerrados o comodas, pero lo mejor es evitar puertas y cajones que aprietan dedos e impiden ventilar la ropa y son complicados para limpiar, substituyéndolos por sancillas perchas en la pared a no más de 0,75 del suelo y separadas por pantallas de madera pintadas al esmalte. En los vestuarios de los niños más pequeños conviene colocar tarimas con piso de linoleo a 0,15 ó 0,20 del piso en lugar de bancos, para calzarse; asimismo en lugar de perchas para la ropa son más prácticos los canastos de alambre, pues a los niños les resulta difícil colgar la ropa.

10) El mobiliario del aula debe ser sencillo y las mesas y sillas o banquitos deben ser modularmente diseñados, para agruparlos de diferentes modos y evitar toda ubicación rígida de los mismos. En el "kindergarten" de Davos se puede observar la flexibilidad en la disposición de las mesas a

que debe llegarse.

À lo largo de las paredes, simples estanterias abiertas servi rán para guardar en orden todo el material docente y de juegos, dando así al niño la noción del interés y propiedad

11) El aula, como vimos, tiene dos áreas diferenciadas, una más interior, y otra, la más iluminada, siguiendo esa gradación de adentro hacia afuera, el aula debe comunicar di rectamente con una galería o porch techado, pero abierto, que hará de transicion con el patio y el jardín totalmente abierto al aire libre ello permite a la maestra graduar también el paso de los niños de un ambiente cerrado al aire libre violentamente iluminado, por ejemplo, programando sucesivas actividades que permiten "aclimatar" al grupo de niños insensiblemente sin causarles bruscas reacciones senso

males que los malhumoran y trastornan

12) En cuanto al jardín exterior, las normas del Estado de Nueva York prescriben no menos de 18 m.º por niño, mientras las normas soviéticas recomiendan 50 a 60 m.º por niño. En este jardín de infantes hay que prever aparatos para juegos; un pequeño huerto, piletones para baño en verano, cajones de arena, una montaña de tierra y arena, alguna pérgola o rotonda de sombra, un estanque para peces y plantas acuáticas, pequeños espacios con césped y la mayor cantidad de árboles y macizos de flores. Cuanto más visible sea esta parte del establecimiento desde el exterior tanto mejor, y el ideal es que todo esté rodeado de un simple cerco vivo o un alambrado transparente.

En materia de juegos hay una gran oportunidad para que el arquitecto se deje llevar por la fantasía, pues siempre ella estará por debajo de la de los niños. Así en un barrio de Aviendas de Nueva York uno de los arquitectos descubrio que los niños de las viviendas dejaban los toboganes y su beibajas diseñados "especialmente para niños" y preferian divertirse trepando a las pilas de ladrillos y montones de arena de las obras todavia en ejecución; se le ocurrió entonces ordenar que hicieran en uno de los jardines muretes de I m de altura cruzados entre si, sin explicar a nadie qué ob jeto tenían y observó que a los dos o tres días que los obre ros dieron por terminada la "obra" el tropel de niños la habia hecho suya, y mientras unos jugaban al aeroplano montados en los muretes otros suponían que era un acora zado en plena navegación. En Suecia a otro arquitecto se le ocurrio conseguir el chasis de un camión inservible, ponerle ruedas simuladas de madera e instalarlo fijo en un patio de un barrio obrero pintándolo con los colores más chillones y colocándole un gran volante y la consabida campanilla, siendo el elemento más cotizado de todos los juegos del parque.

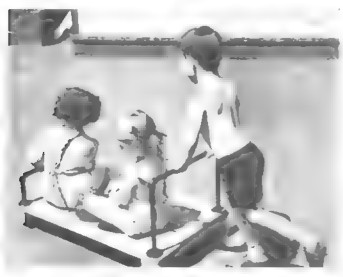
Por eso no hay que complicar el proyecto con toboganes de 'alto diseño'', con calesitas y costosas instalaciones que venden las casas ''especializadas' en juegos infantiles y sobre los cuales jamás se ha consultado la opinión de los usuarios: un tronco tirado en el suelo, un plano inclinado, un monton de tierra, son elementos capaces de crear un estado emocional y de despertar la capacidad imaginativa mucho más que esos absurdos caballitos, hamacas y casitas en miniatura que cuestan un disparate y que en realidad producen el mayor gozo al fabricante que hace su agosto con ellos.

En resumen puede decirse que el aula y sus locales inmediatos constituyen por si solos el "kindergarten", como en el caso de Davos, que puede ser tenido como ejemplo por su económica concepción

- B) OBSERVATORIO: Este es un local reducido, con acceso independiente deade un corredor o local contiguo al aula, donde se instalan los padres y los alumnos de escuelas que preparan maestros especializados en niños: igualmente los artistas y alumnos de bellas artes pueden utilizarlo para obtener croquis infantiles de la mayor espontaneidad posible. Debe estar provisto de un pequeño estante para apoyar un libro de notas o un tablero, de bancos tipo "bar" y de un ventanal amplio que permite dominar toda el aula: la mesor reparación es una malla metálica que oculta de la vista de los niños a los observadores que están en la penumbra si fuera necesario observar con luz (para tomar croquis), bastarà prever que la malla se ilumine con luz rasante desde el aula para ocultar a los observadores: la malla permite oir a los niños y ventilar el pequeño local de observación, cuyas paredes conviene aislar del sonido.
- C) AISI AMIENTO Y MEDICO. Dos locales contiguos no muy grandes pueden servir a ambos efectos. El local de aislación, si se puede, conviene que dé a un patio o terraza tranquilos hacia el cual tengan puerta o una amplia ventana Ambos locales deben ser fácilmente accesibles desde un hall o corredor, y si están cerca del local de la directora del esta blecimiento, tanto mejor. Una buena solución es agrupar en una unidad los tres locales antes citados y el de descanso del personal docente, pues así es posible usarlos de la manera más conveniente en cada caso.
- D) COMEDOR Y COCINA: Cuando el establecimiento lo requiera deberan preverse ambos locales y sus anexos que



UN KINDERGARTEN SOVIETICO "La montaña lusa" es el tuero más cotizado



JARDIN DE INFANTES DE LA UNIVERSIDAD DE COR NELL, NUEVA YORK Los elementos de movilidad siempre atraen a los niños

JARDIN DE INFANTES UMBERTO DE SAVOIA. ITALIA Los niños gustan de la charla bajo los árboles que la celadora puede aprovechar didácticamente para enseñar rin que los niños se den cuenta



no difieren de los usuales: si el comedor se ubica estrate gicamente puede servir asimismo de salon de actos.

E) LOCALES DE REPOSO: En algunos 'kindergar ten' como el de Arthurdale, en West Virginia (EE, UU.) se han construído amplios locales cerrados que se usan como dormítorios para siesta, con catres especialmente diseñados y separados por mamparas, pero en general puede hacersi dormír a los niños en el aula misma en tiempo desapacible o en galerías o bajo los árboles en caso contrario, librando al presupuesto del establecimiento de una carga pesada en inan tención, aparte del costo inicial

F) HALL DE ENTRADA: Conviene que sea amplio a fin de dar comodidad a los acompañantes mientras esperan a los niños, muchos de los cuales vienen con carritos de hebés; si el "kindergarten" está conectado con una sala cuna el hall debe ser lo más grande posible

G) OTROS LOCALES ANEXOS. Puede preverse un lo cal lavadero, local para costura y vestuar os para el personal de servicio cuando la importancia del establicimiento lo re quiera. En este aspecto el programa variará en mayor o menor grado, por lo que no se pueden dar normas fijas

H) ALOJAMIENTO DEL PERSONAL DIRECTIVO Y DE SERVICIO. En muchos establecimientos no se preve alojamiento de ninguna clare: en algunos se tiene en cuenta la habitación del portero y en otros el de la directora y su familia.

i l'resto del personal docente, auxiliar y de servicio es externo

#### CONDICIONES DE HIGIENE

En todos los locales la ventilación desempeña un papel importante mediante la remocion adecuada del aire con lo que se climinan los peligros de la proliferación de microorganismos patogenos de la humedad ambiente y de las corrientes de aire, al par que las molestias de los olores y miasmas típicos del aula mal ventilada. El polvo es otro inconveniente en un aula de "kindergarten", pues los niños bailan y saltan en sus juego: provocándolo con más intensidad que en un jula de escuela

La temperatura en invierno desempeña un papel importantisimo y cada aula debe tener un tesmostato a no mas de 0.60 del suelo, para asegurar que no se enfrie demasiado la zena cercana al piso, que es la "prfundidad" en que respiran los niños. La instalación de calefacción debe concebirse en forma distinta de las aulas de escuela, y va bemos dicho que el sistema de calentamiento del piso es primordial,

#### COLOR

Los efectos psicológicos producidos por la vision de los colores pueden resumirse así: "excitación" ante el rojo, ana ranjado y amarillo, "reposo" ante el verde, azul y violeta a los primeros se los llama "colores cálidos", y a los segun dos "colores fríos"

Antes de la guerra había un jardin de infantes en Viena atendido por la Municipalidad, donde los ninos eran ves tidos con ropas de color que entonaban con le decoración del local en que actuaban y las ropas de juego ostentaban el mis mo símbolo en color que el de la puerta de acceso al local en que habían de jugar.

Las normas polaças para construcción de jardines de infan tes prescriben que todos los locales muy iluminados y solea





JARDIN DE INFANTES EN PALBUENA, MFJICO ARQS JOSE VILLAGRAN GARCIA Y ENRIQUE DE LA MORA Feliz inter penetración del espacio exterior e interior. A la izquierde patio cubierto que hace de local transitorio entre el aula y el jardin. Intere un exceles murales adornan los muros. Abajo, el patio cubie to virto desde el exterior. Alquitectura simple, materiales a la vista escala just un excelonte e, en pio de Jardin de Infantes.

dos deberán pintarre con tonos "fríos" —grises y azules—, y en los locales poco soleados deberán usarse los tonos "cálidos", como rosados y amarillos.

Las normas rusas prescriben los colores claros en general aligiéndolos de la gama "cálida" en los locales orientados al norte, de la gama "fria" en los que miran al sur, teniendo en cuenta que esto reza para el hemisterio septentrional.

En Holanda, la municipalidad de Amsterdam por medio, de una institución "ad hoc", tenía antes de la guerra se s' kindergarten", uno de los cuales había sido tratado con muros de color crema y los marcos de las puertas en colores vivos; las hojas de ésta- son de color neutro con bandas de colores intensos, correspondiendo con el marco y con las mesas y sillas que eran rojas.

tin el mismo país otro "kindergarten" público para niños de 3 a 7 año anexo a una escuela elemental, mostraba como nota dominante la composicion del color en la decoracion. Todo lo que es de madera se pintó con colores brillantes y alegres: los locales de juego, puertas, ventanas y zócalos con de color suave, graduado desde el rosa al violeta, y cada uno de esos locales ticne su color característico: en combinaciones de azul celeste y verde, amarillo y violeta, y a veces más colores cuya combinación da un aire de alegría notable. A estas impresiones cromáticas se agregan botellones llenos de agua coloreada en las ventanas de los corredores y en las de las aulas.

En una "nurserie" de Hungria los cielo raros han sido pintados de blanco así como la parte superior de los muros, mientras la parte inferior de éstos se ha pintado al aceite con colores distintos, separando ambas zonas, la blanca de la coloreada, con un friro azul decorado con delicadeza

#### ESCALA INFANTIL

El arquitecto, a la vez que resuelve el programa funcional y constructivo debe, como es lógico, trabajar plásticamente, y aquí es donde puede fallar fundamentalmente si olvida que está operando con un módulo humano especial y que el plano visual de sus pequeños "clientes" oscila entre los 0,75

y el metro de altura. Por consiguiente en ningún momento debe caer en el "miniaturismo", es decir, en tratar de interpretar el panorama infantil desde el plano visual de un adulto, en la solución constructiva debe evitarse todo alarde técnico que solo impresionaría a un adulto y agobiaría en cambio al niño o lo dejaría indiferente. Cuanto más materiales naturales y locales se coloquen a la altura del ojo del niño y al alcance de su mano —ladrillo a la vista, piedra, madera, cerámica, etc....—, más contribuirá el arquitecto a ubicar a los niños en su mundo circundante y a familiarizarlos con los recursos de la region

Toda decoración debe ser proporcionada al pequeño observador —no simplemente una reproducción reducida del tamano normal —, y en ese sentido deben cuidarse los frescos murales muy especialmente, que deben ser concebidos con una técnica pictórica peculiar.

Todo cuanto acabamos de decir, entiéndase bien, no implica caer en el error de rodear al niño de una "maquette" en escala mitad de la natural: por el contrario, debe darse la sensacion verdadera de la escala normal para que el niño se vaya habituando al verdadero mundo en que ha de vivir, criar a un niño durante su primera infancia en una ciudad en miniatura sería, pedagogicamente considerado, un contrasentido, pues al actuar en el mundo real, éste se aparecerá en la visión infantil como un mundo de pesadilla: equival dría a pretender que, para educar a un adulto en la grandeza de la vida, se le hiciera pasar las vacaciones en villas veraniegas y en hoteles construídos en escala doble.

El jardin de infantes debe ser un edificio construido a la escala normal, con proporciones, detalles, perspectivas y composición de volúmenes libres de espectacularidad, dando una sensación de la más pulcra higiene, pero no la higiene fria de hospital, de una alegría que se trasunte en todos los rincones del edificio a través del color, del buen gusto en las decoraciones, del hábil manejo de los materiales por parte del arquitecto; y de una eficiencia que se traduzca en comodidad para los niños en todo momento, en el mínimo de desplazamiento para el personal docente y en el máximo contralor visual para el personal directivo.

#### EL JARDIN DE INFANTES

Desde el punto de vista de la comunidad

El cuidado del miño debe ser considerado como preludio de un camb-o social, pues el buen estado y la buena crianza del miño expresan la inteligencia, las esperanzas y el valor de un puebio que está construyendo una futura sociedad.

El convencimiento del efecto que las influencias de la primera infancia ejercen sobre la vida ulterior del hombre revela asimismo otro cambio en nuestras creencias acerca de la niñez. La mas o menos complaciente actitud de los padres hacia los hijos pequeños ha sido superada por otro concepto acerca de la primera crianza del niño, como lo revela la cada vez mayor exigencia de supervisión medica, de educación de los padres y la creciente provisión de medios para señalar y corregir las desviaciones tempranas de la salud y de la conducta infantil. Este creciente interés por la primera infancia ha nacido en parte al descubrirse que muchos de los aduitos de hoy, que se debaten en serias dificultades sociales, han sido los ninos oividados, descuidados, mal criados o incomprendidos de ayer

A estas certeras trases de una Comi ión norteamericana (\*) podriamos agregar otras no menos significativas, entresacauas de una caixa adicita ai iditor de 1 ne Times" de Londres, publicada en 1933 y firmada por el arzobispo de York, el aiquitecco urbanista Patrick Abercrombie y otras personalidades.

"Nuevos barrios de viviendas se están proyectando, adecuados a las necesidades de las gentes más pobres: ellos deben desde un principio incluir instalaciones para la vida comunal y en especial para satisfacer las necesidades de los miños más pequeños

"... Descamos poncr énfasis en la gran importancia de asegurar el lugar conveniente para las eccuelas en los barrios nuevos desde un principio. Pero especialmente urgimos la inmediata reserva de terrenos para los jardines de infantes. Los niños más pequeños por debajo de la edad escolar necesitan de un cuidado que no puede ser integramente prodigado por la madre, cuyas energias están ya demasiado tacionadas por la crianza de otro bebé, por la atención del marido y por el cuidado de la casa. Si hemos de perseguir una vida familiar leliz y exitosa debemos darle alguna asistencia.

El jardin de infantes tiende a crear en los padres de los n.nos una nueva visión hacia su familia: de la cooperación con el jardín de infantes extraen un nuevo optimismo y valor, así como el común interés y alegría por el desarrollo de sus niños demuestra constituir un vínculo insustituible untre las familias del barrio. Así es como el jardín de infantes tiende a convertirse en el centro natural de la vida comunal." (2).

El reconocimiento del especial cuidado que un pueblo debe prodigar a su niñez ha sido expresado en documentos internacionales como la Declaración de Ginebra de 1931, el "Código del Niño" sancionado por el Uruguay en abril de 1934, el Congreso del Niño de Francia en 1931 y la Constitución

española sancionada el mismo año incorporando a su texto la Declaración de Ginebra. Hoy todos los países civilizados prestan especialisima atención al período preescolar que arranca de los 2 años de edad y llega a los 6, 7 u 8 años, según el sistema de educación infantil de cada país.

La Argentina se halla en estos momentos en un período de construcción de viviendas en grandes grupos, como jamás lo estuvo antes, y ello va a traer un serio problema todavía no vislumbrado en su total significado: el brusco cambio de sentido social y de vida que se provocará en las familias trasladadas a los nuevos barrios. La oportuna provisión de jardines de infantes cumpliría un importantísimo papel en ese aspecto, no sólo porque empezaría a forjar de inmediato una nueva generación adecuadamente educada para usar socialmente los nuevos barrios en que nace, sino que, durante esos cinco años que abarca la asistencia del niño al jardín de infantes, mantendría ligada al mismo cotidianamente a la familia, coadyuvando en la adaptación de los adultos al nuevo marco social en que han de vivir con sus hijos.

Este problema sociológico del trasplante brusco de familias que hasta ahora han vivido en tugurios y en suburbios decrépitos se va a presentar prontamente en San Juan, ciudad en que durante los años 1950 y 1952 se van a habilitar no menos de diez barrios nuevos, actualmente en plena construcción: ello implicará el trasplante de unas dos mil familias, la mayoría de las cuales vive hoy en pésimas condiciones y que de la noche a la mañana van a constituirse en vecinos de nuevas comunidades magnificamente urbanizadas y construídas. El plan regulador de la reconstrucción, actualmente en vigor desde que fuera ratificado en junio de 1948 por el convenio provincial-nacional y la ley 1254 provincial, prevé en el baricentro de cada nueva unidad vecinal, el espacio necesario para un parquecillo dentro del cual pueda construirse una escuela primaria y un jardín de infantes.

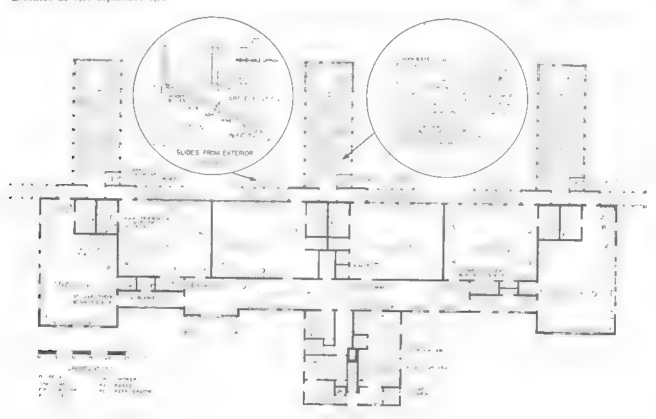
Asimismo en el proyecto para una nueva ciudad-jardin industrial cubsatelite de Buenos Aires que va a construir el Instituto Inversor de la Provincia de Buenos Aires (a), se han incluido en cada una de las unidades vecinales previstas, sendos jardines de infantes semejantes a los proyectados para San Juan.

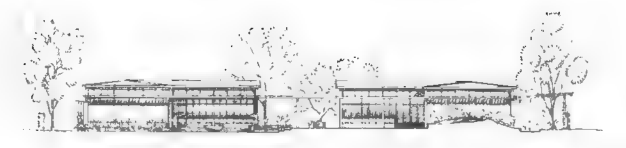
Los jardines de infantes son una necesidad imperiosa en nuestro medio y todo barrio o block de departamentos de cierto tamaño debía obligatoriamente prever un "kindergarten". Para facilitar su mantenimiento éste debe ser lo más sencillo y economico posible, como el ejemplo de Davos, porque en esa forma será fácil hacer muchos locales y ubicarlos de modo que sirvan redios de no más de 300 m.; en ese sentido es preferible que en un barrio, por ejemplo, haya dos o tres "kindergarten" minimos que uno solo importante, pues llevar y traer todos los días un niño de 2 a 5 años a más de 200 m. de distancia significa cargarlo en brazos, lo que en no pocos casos significa ausencia continuada del niño al es-

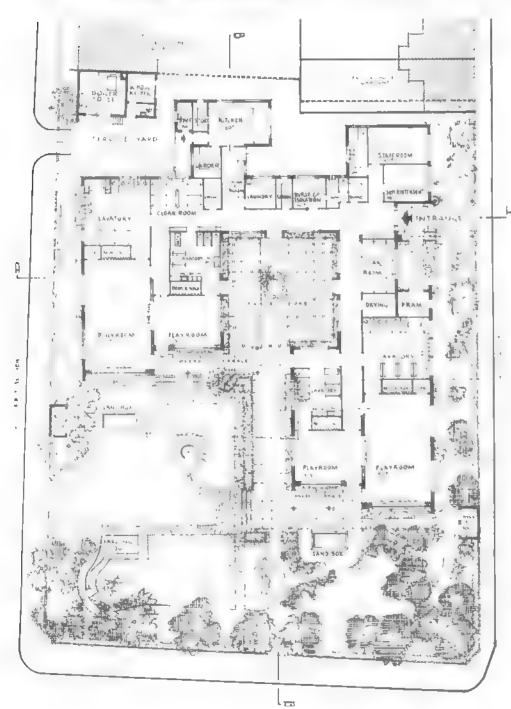


JARDIN DE INFANTES DE ARTHURDALE ARQS FELHEIMER Y WAGNER Fetografia y planta del jaidin de infantes que, en Est, dos Unidos se considera como un plano que ha marcado alla epoca el la mitera por sus innovaciones y simplicidad aunque y esta es opinión nuestra— no puede decirse lo mismo de su plástica arquitectónica que resulta poco felia.

Elseping porch, Galeria dormitorio, - Tow cab, Toalleros, - Shelf, Ertante. Cleat, Abrazaderas, Hook, percha, Bianketa, Mantas, - Cots, Catres, - Food trucks, Carritos para comida, - Dir., Directer, Nur Off., Officina de nurses, Isolation, Aislación, Kitchen Cocur Clean dish table Mesa para platos limpios Soiled di h table Mesa de platos sucios 12 Shelves 12 apart, Estantes de C.30 separados 0,30.



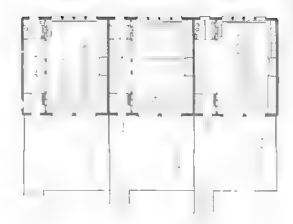




JARDIN DE INFANTES PARA EL CONSEJO DEL CONDADO DE LON DRES ARQ. ROBERT H. MAT THEW, Proyectado en 1948 de acuerdo con las prescripciones del Ministerio de Educación sobre un terreno plano, sito on un barrio existente de viviendas uni familiares, para atender a 80 niños de 3 a 5 años. La construcción es de pa iedes huecas hechas con paneles especiales con esqueleto liviano de acero, por el lado interior las paredes están revocadas; los pisos de linoleo; los zo calos de las aulas y de los lavátorios y vestuario Hevan revestimiento de azu lejos. La calefacción es a agua caliente por piso y cielo raso radiante en las rulas. Las ventanas de aulas son metà licas, plegadizas.

Beiler house, Casa de calderas. - School keeper, Cuidador. Service yard, Patio de rervicio. - Staff lavatory, Lavatorio de personal. - Kitchea, Cocina. - Btaff toom. Salón de personal. - Larder, Despensa. - Lavatory, Lavatorio, - Cloak rccm, Cuarto de abrigos. - Laundry, La vadero. - Linen, Ropa blanca. - Nurse and insolation, Nurse y aislamiento. Superintendent, Superitendente. - En trance, Entrada. Bed and toys, Camas y juguetas. - Drying, Secadero. - Prams Caches para niños. - Covered terrace, Terraza cubierta. - Playroom, Cuarto de juegos. - Paddling pool, Estanque pra temar - Sand box, Cuadrado de arens.





CENTRO MATERNO INFANTIL DE TACUBAYA MEJICO ARQ, ENRIQUE DE LA MORA



Madres y miños esperan la admissión antes de ser dirigidos a sus correspondientes salas,

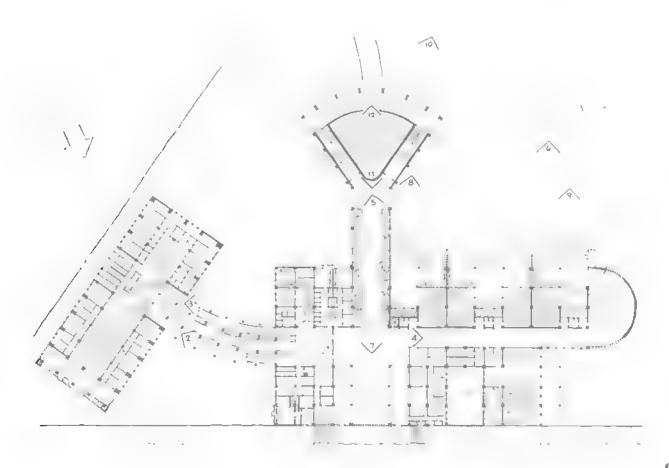


Patio de juegos, rampa tobogan y escalera, terraza y aulas, ofrecen muchas comodidades y atractivos para los pequeños.



Una escalera y rampa tobo as an specios intermedios, comunica el techo del galón do musica

CENTRO MATERNO INFANTIL DE TACUBAYA, MEJICO, ARQ. ENRIQUE DE LA MORA.



tablecimiento o bien la total prescindencia de su uso por los padres no muy dispuestos.

En el plan regulador de San Juan se ha previsto que cada barrio tenga un jardin de infantes y se ha adoptado un plano tipo que permite agrandarlo a medida que el barrio crezca, terminando por convertirse en un Centro Materno In fantil, esto es, una combinación de jardin de infantes, salacuna y eventualmente asilo infantil,

El mantenimiento de esos jardines de infantes puede tener diversos orígines, como ocurre en Estados Unidos y Europa, donde ya los mantiene la misma administración del barrio como un servicio comunal, ya la Municipalidad, instituciones privadas o las propias comisiones de vecinos del barrio, controlando su funcionamiento las autoridades escolaris, municipales o provinciales, que a veces, además, la subsidian o envian el personal docente.

Bu Informed 1 (Composition lives groups of a Tebric 8 Sociales" also at a President and New York Published Measured Black Composition (New York, Capitula (New y Juventud)).

(2) tarta contin al editor of "The Times", Londres, octubre le "concolo do el programa e necessario e na recupiazo de ser escultas "ser una la contra la con

. Provide a conservative to set M. F. Latter v. Alfreda like heavily a set  $g=\alpha$  . Less form

### JARDINES DE INFANTES PARA SAN JUAN

Por el Arq. JOSE M F. PASTOR

El plan regulador, ley 1254 del año 1948, prevé en cada barrio o unidad vecinal una escuela primaria y un jardin de infantes en sus inmediaciones: en los barrios de Desamparados. Distritos 16 y 15 de Villa Concepción, Barrio María Eva Duarte de Perón y Caucete, actualmente en construcción, se ha previsto el lugar para la ubicación de sendas escuelas primeras (2 proximas a inaugurarse y 1 recién iniciada) así como de jardines de infantes

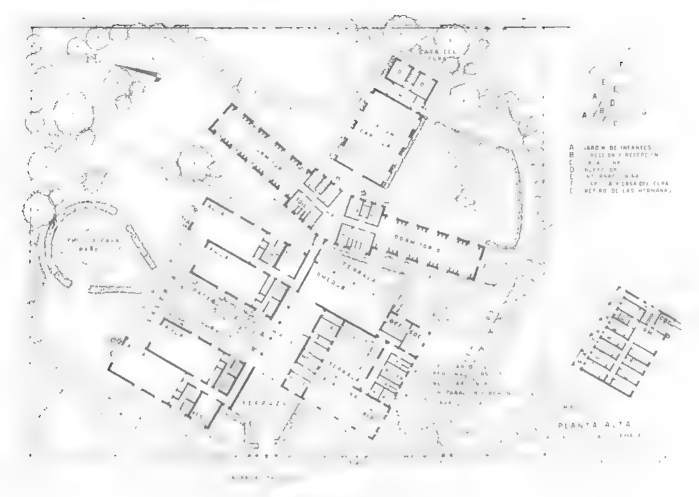
SALA CUNA





DIRECCION

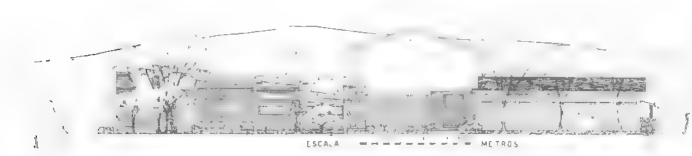
JARDIN DE INFANTES
Plane de desarrollo de un jardin de infantes prototipo



Planta y fachada del Centro Materno Infantil del Barrio Capitán Lazo, San Juan

En el barrio M E. D de Perón se ha proyectado un centro materno-infantil y asilo, cuyos planos han servido también para el reciente llamado a licitacion de un edificio similar en el barrio "Capitán Lazo". El proyectista al planear dichos centros materno-infantiles ha partido de un plano prototipo y mínimo que abarca solamente el jardin de

infantes y al que luego, por simple yuxtaposicion, se van agregando otros locales que permiten su ampliación como tal o su gradual conversion en un centro materno-infantil con los anexos posibles de sala cuna, comedor infantil, salón de actos, capilla e internado de niños



### ESCUELAS EN SAN JUAN

Per el Arq. ALFREDO P ETCHEVERRY

La arquitectura escolar trata de traducir, cada vez más. los conceptos de la pedagogía contemporánea.

La escuela actual busca ser el medio físico que contribuya a la enseñanza moderna en sus complejas actividades: quiere ser por sí misma un instrumento eficaz de educación El planeamiento constructivo escolar no se reduce solamente —como el de las viviendas— a una correcta distribución de locales; debe responder a claras ideas pedagógicas y ser la consecuencia de una definida orientación en la enseñanza. No puede hablarse de arquitectura escolar allidonde sólo hay una mera agrupación de locales con superficie suficiente para recibir determinado número de alumnos, pero que no tiene lo necesario para despertar su curiosidad, ni estimular el desarrollo de sus nacientes sentimientos estéticos, ni fomentar en ellos el deseo de permanencia, que facilita la asimilación de conocimientos.

Los medios para la educación —como dicen los autores americanos Wesley Bursch y Lyon Reid (1) son muchos y variados: libros, máquinas de proyección, parlantes, colecciones de especies, tablas, mapas, cartas, son algunos de ellos: el edificio escolar también lo es y en sumo grado La escuela moderna tiende a suprimir el encierro y a abrirse hacia el exterior, hacia la luz: quiere que la naturaleza penetre en sus aulas. La escuela "all'aperto" urbana o rural, gana terreno porque se adapta a los nuevos planes más lógicos, más claros, más humanos

Cierto es que los programas varian y cambian y las arquitecturas tratan de reflejar los del momento en que se realizan; pero es cierto también que las nuevas formas preven el futuro con más y mejor información que en el pasado, del que no se puede en modo alguno renegar, pero que debemos superar en lo que tuvo de imperfecto. El principio de la "escuela activa" cada vez más aceptado, tiende a imponerse sobre el de la escuela que enseña a los niños en forma pasiva, haciéndoles solamente "escuchar o leer lo que otros han hecho" al decir de Richard J. Neu tra; la moderna escuela activa debe propender a enseñar también a resolver problemas prácticos, a trabajar en comun, el niño podrá apreciar de paso el valor de la colaboración.

la eficacia del trabajo en equipo. Carbonara en su sustancioso libro "Edifici per l'istruzione" dice que, analizando la evolución constructiva escolar en los últimos cincuenta años, se observa que "en un primer tiempo los higienistas se preocuparon de estudiar la forma racional de los bancos, de reducir el número de alumnos por clase, de proporcionar la amplitud de las ventanas a la superficie del aula, de perfeccionar los servicios higiénicos, de dar impulso a la educación física, precisando en reglamentos minuciosos, forma y dimensiones de los elementos constructivos, de locales y de muebles, siendo el resultado un decisivo mejoramiento de las condiciones higiénicas de la escuela, habiéndose eliminado los patios cerrados, los corredores destinados también a otros

usos, los baños alejados de las aulas, los bancos de tres o más ocupantes, etc. En un segundo tiempo se perfecciono esta obra de mejoramiento de la escuela, y se construyeron edificios aún más costosos en los que las aulas tienen todas la misma orientación, son amplias, luminosas, dotadas de instalaciones técnicas y sanitarias de primer orden, siendo el resultado la escuela cientificamente perfecta e inobjeta ble desde el punto de vista de la higiene fisica, pero del tipo todavía tradicional por cuanto conserva el método de enseñanza (pasivo) y la forma de las aulas (rectangular con iluminación unilateral). En un tercer tiempo, que se encuentra en la fase de su desarrollo, se ha comprendido que con las escuelas al aire libre se pueden obtener mejores resultados higienicos, haciéndose aún economías sobre aquellas tan cientificamente perfectas

En estas escuelas al aire libre, dice también Carbonara, se dispone, en lugar de locales cerrados "de amplios espacios verdes y arbolados, donde pueda desarrollarse de preferencia la vida escolar: solamente para el mal tiempo es necesario prever espacios cubiertos, con todo, provistos de grandes ventanamientos, y donde los niños puedan repararse transportando al interior del aula, los bancos, las sillas y todos los implementos que comunmente se usan afuera". Si bien es cierto que este tipo de escuela está destinado casi exclusivamente a los niños de los grados inferiores y especialmente para los que niceritan cuidados, está en el ánimo de técnicos, higienistas y pedagogos, que con el andar del tiempo su uso se extenderá para los escolares de las clases superiores, una vez aceptado por la generalidad el principio del aprendizaje activo.

Los sostenedores de la escuela "all'aperto" afirman que la inmovilidad no conviene para la aplicación de los programas didácticos modernos y que contrariamente a lo establecido durante muchos años, el movimiento facilita el progreso y fomenta la disciplina. "Al aire libre, en el aspecto cambiante de la naturaleza, se ofrecin al maestro infinitos motivos para mantener despierto el interés del alumno, para ahorrar al máximo la intervención fatigosa de la voluntad"

Los ejemplos de este tipo de escuelas son numerosos tanto en Europa como en América; digna de mención en ese sentido es la obra de Neutra en California (Bell), de Carbonara en Italia, la del arquitecto H. Baur en Suiza de Franklin y Kump en Estados Unidos, de Gropius y Fiy en Inglaterra (Impington), de Noisecco en Italia, de Debré en Francia, de Gottlob en Dinamarca y algunos otros

La escuela al aire libre tiene, pues, todos los requisitos necesarios para realizar los programas de educación tal como se conciben en la actualidad, y parece destinada a sustituir a la tradicional, naturalmente que condicionada

(1) "You want to build a school?"

por los distintos factores climatologicos de cada region: su construcción no impide el uso de formas y sistemas edificatorios modernos, requiere estructuras livianas que son más susceptibles de modificación y no teniendo la rigidez de las antiguas distribuciones resulta asimismo más economica.

En nuestro país las escuelas se han ido levantando hastael presente dentro de viejas directivas generales y sujetas en sus distribuciones —las más de las veces— a ridiculas formas y orientación de los terrenor. No puede decirse que ha habido grandes planes integrales ni que se aprovecho el ejemplo de otros paises con amplia experiencia en la materia: la escuela urbana en general, hasta hace unos años, no fué más que aquel agrupamiento de locales sin alma, detinados solo a guarecer a los educandos, cuando no una antigua vivienda adaptada con mala luz, peor ventilación, escasos implémentos higienicos, sin galerías, sin plantas y con exiguos espacios para recreo: mientras que la escuela rural frecuentemente se redujo a un rancho primitivo compuesto de un solo local, sin anexos sanitarios, sin elimentos para la enseñanza, escasa luz, mala ventilación y hasta sin árboles en su contorno. Su finalidad, con todo, se cumpló, y se cumple, merced al esfuerzo de los maestros. pero la escuela necesita un impulso renovador, un impulso de vida, para que llegue a ser el más importante servicio público, el centro de la vida cultural de cada sector ciudadano o rural y el medio mejor para promover el acercamiento de las familias y su interés por las cosas públicas En la edificación escolar más reciente entre nosotros, ya informada de los principios más aceptados de la enseñan-Za y respetuosa de las normas didácticas contemporáneis se han logrado conjuntos que señalan un indudable pro-

Nuestras escuelas actuales ertán, no obstante, dentro del 'segundo tiempo" del análisis de Carbonara, ya que re conferva aun en gran proporción el método clásico de enseñanza: pero cada nuevo ejemplo se acerca más al "ter cer tiempo", lo que comparado con lo que se hace en el resto del mundo, es sin duda un adelanto. Para poder ir cumpliendo — no obstante— cada vez más con los principios de la didáctica contemporánea, será necesario disponer de los terrenos necesarios, de modo que puedan curgir, especialmente dentro de las ciudades que más las necesitan, las escuelas vinculadas a la naturaleza que en modo alguno deben desterrarse por la influencia que en su costo pueda tener el valor de la tierra

No basta hacer escuelas, sino que es necesario realizarlas con el ritmo y nuevas formas que señala el progreso y darlas lo que la niñez alegre, confiada y ansiosa de saber reclama. La didactica, el urbanismo la estadística, el arte la ciencia médica y sanitaria, la industria y la técnica así como la experiencia de otros países nos ponen en contacto con elementos antes no conocidos, que si no son tenidos en cuenta al proyectar y ejecutar el más fundamental de los edificios demostrarán retardo inadmisible.

En el país se desarrollan actualmente distintos planes de edificación escolar. En San Juan, como consecuencia del terremoto de 1944 se ha programado una serie de escuelas de acuerdo con el Plan Regulador y de Extensión, elaborado y propuesto por el Asesor Urbanístico Aro, José María F. Pastor y aprobado el 11 de junio de 1948, según Ley Nº 1254

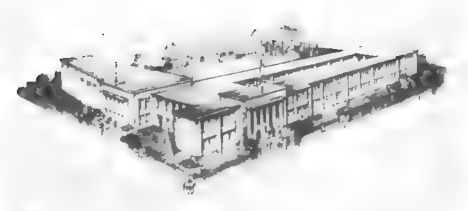
Dicho programa, en el que han intervenido el Consejo de Reconstrucción de San Juan, el Ministerio de Educación y el Gobierno de la Provincia, se cumple gradualmente, los emplazamientos han sido previstos dentro del Plan Regulador general en función de los distintos núcleos, en forma de satisfacer las necesidades de una numerosa población infantil

En la Capital y en los pueblos vecinos de la misma se han construido ya algunas de dichas escuelas, habiéndose adoptado planos tipo, donde fué posible por disponerse de gran superficie de terreno que le permitió utilizar con libertad una misma distribución, o bien se han estudiado planos especiales para cada caso por tratarse de terrenos urbanos de distinta forma y orientación y variadas exigencias de programa

En ellas han intervenido el arquitecto Daniel Ramos Cotreas y la arquitecta Carmen Renard, respectivamente Entre las que tienen comienzo de realización se hallan la Escuela Superior Sarmiento Paula Albarracin de Sarmien to, la Antonio Torres y su complementaria la Bernardino Rivadavia-F. Narciso de Laprida, adaptaciones estas dos ultimas de la primera, todas ellas previstas para el funcionamiento de dos escuelas en una, distribuidas en otros tantos turnos, con vistas a su máximo aprovechamiento. La Escuela Superior Sarmiento, dentro del plan general, tiene el carácter de representativa en homenaje al muy ilustre precursor y prócer cuyo nombre ha de llevar, condición que importó estudiar previsiones especiales.

Su planteo general respondió a un programa que incluia 30 aulas comunes de clase para enseñanza primaria hasta el 6" grado. 2 aulas especiales para Física y Química; aulas para Música. Telares. Taller de carpinteria, Biblioteca, Museo, Comedor, Cocina, Gimnasio, Duchas, Sala para Profesores, Salita para Médico y/o Primeros Auxilior. 2 unidades directivas independientes, Secretaría, Portería y Salon de Actos para un mínimo de 1.500 alumnos y gran patio de recreo.

El partido y las formas constructivas adoptadas fueron el resultado del analisis prolijo de todos los factores y antecedentes, planta extendida procurando el mayor contacto con el exterior y permitiendo a la vez una correcta distribución de aulas, patio principal de recreo y concentraciones de la mayor amplitud posible con fácil acceso desde el exterior para congregación de otras escuelas y suficientemente protegido y bien orientado con respecto al sol y a los vientos dominantes: calón de actos con ubicación tal que responda al uso desde el interior como desde el exterior de la escuela sin estar desligado del resto del edificio: gimnasio cerrado con fáciles accesos también desde el interior como del exterior de la escuela, y emplazado en lugar desde el que los ruidos no puedan molestar el funcionamiento de las aulas de clase, a la vez que estáen contacto y fácil comunicación con el patio de recreo: orientación adecuada al clima de la región con galerías amplias al norte y ventanamiento al sur como aconseja la experiencia del lugar; ventilación racional de las aulas mediante la aplicación de fórmulas ya consagradas, y obtenida con ventilación cruzada en la parte superior: ubicación de cada cuerpo en forma de que se cumplan las conocidas reglas que reclaman, como el reglamento italiano, que de cada lugar de estudio o de trabajo se vea un trozo de cielo o una abertura totalmente libre minima



PERSPECTIVA DE LA ESCUELA SARMIENTO. La escuela extendida bacia el este, con las alas de aulas distribuidas en dos pisos que rematan con el gimnasio en el extremo sobre calle lateral, y hacia el norte con el gran salón de actos, da lugar al gran patio abierto hacia el cuadrante N E., N O.

de ángulo visual de 5º como exige el método Forster. entradas amplias capaces de admitir multitudes en cual quier momento dado: centralización de direcciones ubicadas en lugares equidistantes de los puntos más alejados, de modo de tener un fácil control de toda la escuela, así como permitir la cómoda concurrencia de padres de alumnos, autoridades, etc.: emplazamiento de locales donde se puedan producir ruidos molestos, retirados de las aulas de clase, como la carpinteria, ubicada en cuerpoaparte, vecina al gimnasio: dotación de comedor y cocina anexa con fácil entrada para proveedores desde el exterior sin ocasionar molestias a la escuela, previsión de elementos constructivos conducentes a un resultado eficaz en lo acus tico, como las paredes de separación entre aulas con blocks huecos de conglomerado volcánico y como los cielo rasos. provistos en todas las aulas de tablas aislantes racionalmente dispuestas: incorporación de elementos eléctricos modernos (parlantes en cada aula, dispositivos para permitir proyceciones cinematográficas y luminosas, espacios verdes al exterior con plantas adecuadas a cada orientación y destinadas a prestar una utilidad definda), cercas sobre las líneas de edificación de muy reducida altura y sin verjas. lo que permite vincular el edificio con el exterior con escasa transición, dando sensación de amplitud y libertad, y permitiendo apreciar plenamente la obra adquitectónica. creando a la par el concepto de propiedad común, y por lo tanto merecedora de extremo cuidado, que todo habitante de una ciudad debe tener

La distribución en dos pisos ha sido consecuencia de las necesidades, dimensiones del terreno y superficies libres requeridas

Las dos entradas, una de las cuales corresponde también al salón de actos y sirve de amplio paso hacia el gran patio, facilitan la división de los turnos y permiten el funcionamiento de dos escuelas en una, contando para ello con dos direcciones independientes

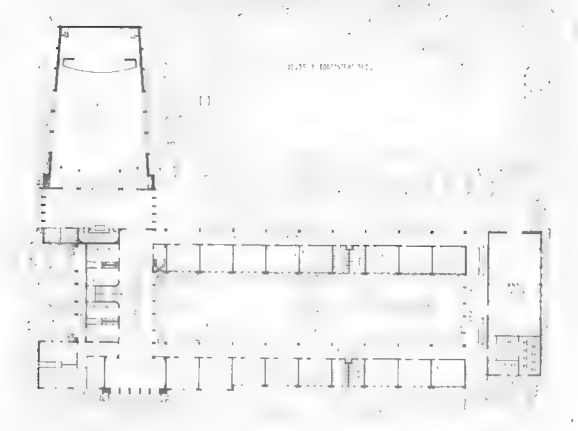
Demás está decir que toda la construcción ha de ser de tipo antisísmico, con estructura de hormigón armado en condiciones fijadas por los reglamentos, habiéndose adoptado el sistema de tabiques de hormigon en partes determinadas, en sustitución de los aporticados que obligan a formas pesadas que resultan también más costosas. Las Aulas

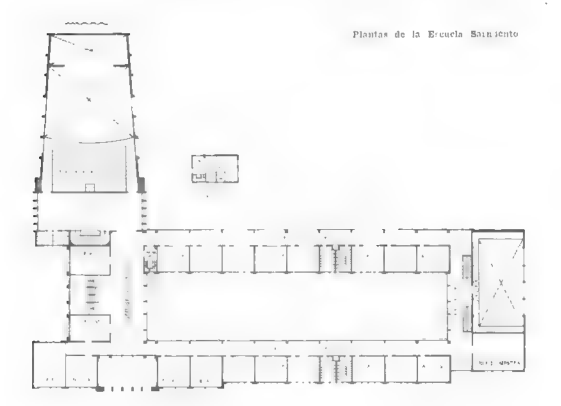
l.as aulas estudiadas para una capacidad máxima de 42 alumnos exceden en cubaje y superfície a los promedios mínimos admitidos por los reglamentos (italiano, francés, inglés, alemán, norteamericano), habiendose dado mª 4.88 en volumen en lugar de 4 m³ y m² 1.28 en superfície en lugar de 1.07 m². Las dimensiones han resultado en función del número de bancos (máximo conveniente no mayor de tres filas) y espacios libres para circulación en los costados, parte posterior y parte anterior determinados de acuerdo a lo que aconsejan distintas reglamentaciones y la experiencia — y suficientes para el movimiento cómodo de educandos y maestros.

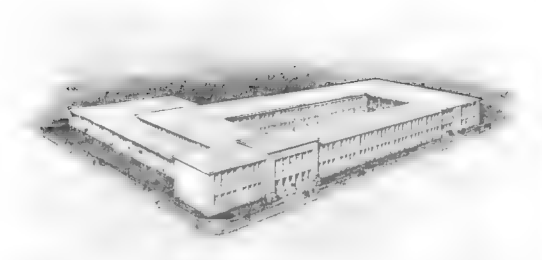
Los ventanamientos al exterior, dimensionados en relación con las superficies de aula, son del sistema que permite la renovación del aire en forma constante sin molestar a los niños en clase, la corriente se establece mediante las pequeñas ventanas dispuestas en el muro opuesto hacia las galerias y en la parte superior del mismo, las aberturas en ambos casos son regulables. Es obvio señalar que en todos los casos la luz da sobre el lado izquierdo de bancos y alumnos, y que la misma, dada la orientación escogida y la luminosidad del lugar, ha de proporcionar una iluminación natural difusa sin rayos molestos de incidencia El oscurcimiento o graduación de la luz puede hacerse mediante cortinas plegables de tablillas de madera previstas para la parte interior y con dispositivo especial para ser replegado

Las puertas de acceso a las aulas tienen un ancho libre condicionado al paso obligado de niños en orden o en formación, abren hacia el interior y en forma de permitir la entrada o salida sin tropiezos. Algunos autores señalan la conveniencia de abrir las puertas hacia el exterior o hacerlas corredizas, pero esas ideas han sido desechadas por considerar, en el primer caso, que ofrecen un serio obstáculo al tránsito por las galerías, y en el segundo.









PERSPECTIVA ESCUELA BERNARDINO RI/ADAVIA F N. DE LAPRIDA Lineammentos similares a los de la Escuela Superior S'rmiento, Lad.illos visibles en lugar de mampostería mixta con piedras.

por resultar de costo superior y exigir algunas complicaciones constructivas y mecanismos que siempre hay que tratar de simplificar.

Los pisos, aun cuando el desideratum hubiera sido hacerlos de material totalmente insonoro como el "kentyle" u otros a base de goma, han de ser de mosaico por razones económicas, no obstante lo cual es de señalar que resultarán de facil limpieza y de probado resultado higiénico

El factor acústica tiene, sino en la totalidad, solución en buena parte. Sabido es que las malas condiciones de las aulas exigen a los maestros exagerados esfuerzos vocales y de allí la frecuencia de casos de afonía, laringitis, etc.; para remediar ese inconveniente es poco lo que se ha hecho, probablemente porque por razones de economía no se ban podido utilizar materiales acústicos: pero si el aula es el elemento fundamental de la escuela, el que la define y sintetiza, lógico es que se sacrifiquen detalles en otras par tes de la misma para imejorar sus condiciones. Los cielo tasos estudiados para ser revestidos con materiales aislantes del sonido, han de contribuir a atenuar en apreciable proporción aquel defecto.

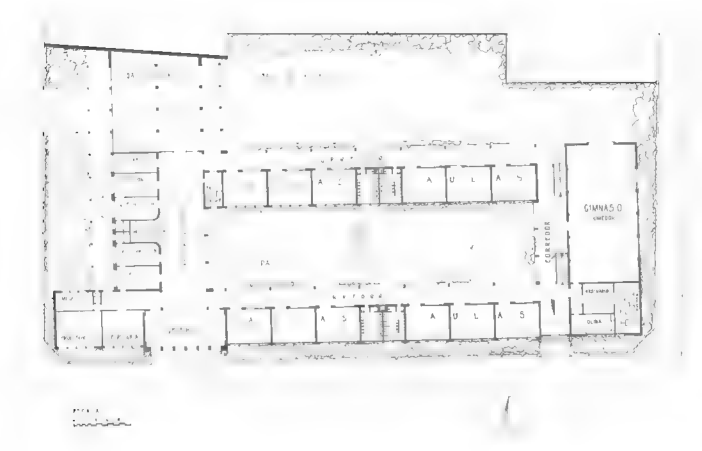
La higiene, la economía y la conservación tienen igual im portancia en un edificio escolar y es por ello que tanto las aulas como las galerias estarán dotadas de un revestimien to recistente, hasta alturas de 150 y 2.10 a base de enduidos y pintura al óleo, el que agrega a su mayor economía una dureza menor que otros tipos de revestimiento, indicados para edificios con otro destino: a la vez este tipo de revestimiento permite una libre elección de colores para ser combinados con los de paredes y puertas, factor que tanto como el de la iluminación y la ventilación debe jugar importante papel en un edificio escolar

El pizarrón estará colocado en forma que lo que en él se escriba pueda ser visto desde todos los ángulos, sin reflejos, y a una altura tal que maestras y alumnos escriban en él sin dificultad. La iluminación artificial, prevista para casos de utilización nocturna, también ha sido enca rada de manera de no provocar reflejos molestos Un aula necesita elementos complementarios para su utilizacion: armario para dipósito de útiles de enseñanza, cuadernos de clase, guardapolvos de la maestra, etc., el cual ha sido previsto en forma de placard y en lugar que no moleste el funcionamiento de la clase: repisa para distintos elementos con caraacter de pequeño museo, perchas para colgar impermeables, sobretodos, tapados, bufandas, etc., lo que ha sido estudiado en forma de una unidad dispuesta en la pared lateral sobre la que está la puerta de entrada, para su racional utilizacion; varillas para el colgado de mapas y láminas de ilustración que se colocarán en tres lados del aula

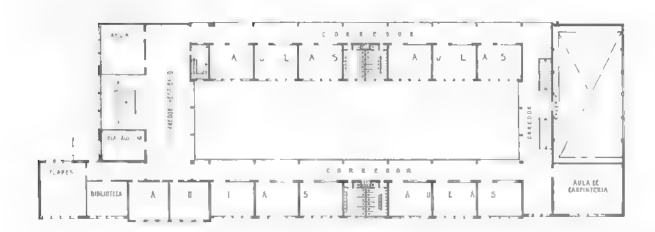
Tendrá también cada aula instalación para calefacción e implementos eléctricos: parlantes para comunicaciones desde la dirección y transmisiones especiales, dispositivos para proyecciones cinematogiaficas y luminosas, elementos cada vez más utilizados como medios de enseñanza e incorporados a muchos programas didácticos

#### Patros de Recreo

El patio de recreo es otro de los elementos importantes de la escuela: el juego, la distracción, han de proporcionar al niño la compensación indispensable a su trabajo, contribuyendo también a su educación; por ello merece ser considerado con el mismo interés que la misma aula Antiguas normas prescriban de 2 5 a 5 m² por alumno en concepto de patio abierto y cubierto, en nuestro caso esas superficies han sido excedidas, no solo por considerarlas un poco exiguas, sino porque debiendo ser la Escuela Superior Sarmiento, como se ha dicho, representativa deberá ser apta para alojar en determinadas ocasiones otras escuelas (actos de homenaje, celebraciones patrióticas, de fin de curso, etc.) y muy especialmente en su gran patio de recreo, que por ello ha sido llamado "patio de recreo y concentraciones". Este, flanqueado en el lado norte por espesa cortina de árboles (álamos, cipreses, acacias) y en el oeste por el gran salón de actos, queda protegido del cálido zonda, por lo que ha de ser posible su uso cons-



Plantas de la Escuela Bernaidino Rivadavia Laprida,





PERSPECTIVA ESCUELA ANTONIO TORRES. Terreno con crientación opuesta al de la Escuela Sarmiento; galerías hacia el exterior (orientación norte). Dos entrañas sobre la misma calle; una de ellas correspende al salón de actos para acceso independiente Alas de auías extendidas hacia el este, salón de actos sobre la calle y al oeste, flan queando el patio mayor de recreo. Segundo patio entre auías de grandes dimensiones; recosadad da respetar el templo existente dentro del mismo terreno,

tante al amparo de buena sombra y libre de vientos molestos.

Su amplitud (54 x 93 metros) peimite ubicar una gran extensión pavimentada para formaciones, en cuyo lado ciste y teniendo por fondo el costado del salón de actos complimentado con plantas adecuadas, está implazado el mástil: asímismo se ha podido reservar un espacio que puede ser destinado a jardín o huerta para la ensiñanza, piscina de natación, cuadrado de arena, aparatos gimnás ticos, etc. La distribución en el mismo de plantas autóctonas ha de permitir que los niños vayan conociendo la riqueza forestal de nuestro suelo y la ejecución del solado con piedras de distinto origen, constitución y colorido, les proporcionará el conocimiento de la existencia de los más variado: materiales que abundan en nuestro suelo y especialmente en las zonas comarcanas de la escuela

El segundo patio de recreo entre alas de aulas es de dimensiones también suficientes para el juego y emplazamiento de distintos elementos que contribuyen al esparcimiento de los niños. Determinado su ancho en función del asoleamiento y altura de los cuerpos de edificio, proporciona este una suficiente separación y aislación de ruídos y voces. Se ha proyectado una fuente circular como nota decora tiva y práctica. Las plantas han sido dispuestas en forma de constituir un fondo adecuado para el caso previsto de utilizarlo como teatro al aire libre, para el que las galerías circundantes servirán para ubicación de espectadores,

#### Galerias

Tienen el carácter de pat o abjerto (el "préau couvert" (rancés): el ancho calculado de acuardo con el número de aulas y alumnos posibilita la circulación sin tropiezos y la con inividad frente a las dos alas de aulas y en los extremos rermite una facil intercomunicación entre todos los loca les de la escuela y con los patios de recreo, gimnasio y salón de actos

La galeria del lado oeste frente a los locales de dirección en piso bajo y aulas complementarias en piso alto, que une a las dos laterales y las dos entradas a la escuela, tiene el carácter de gran vistíbulo de llegada y salida que facilita el movimiento ordenado; para ello tiene un ancho doble que las otras, asimismo la del lado este tiene un ancho mayor para facilitar el acceso al gimnasio

En las galerias del piso alto, la estructura de hormigón atmado ha sido estudiada en forma que las vigas colocadas en posición invertida y con un sencillo revestimiento se convictan en asientos para los niños

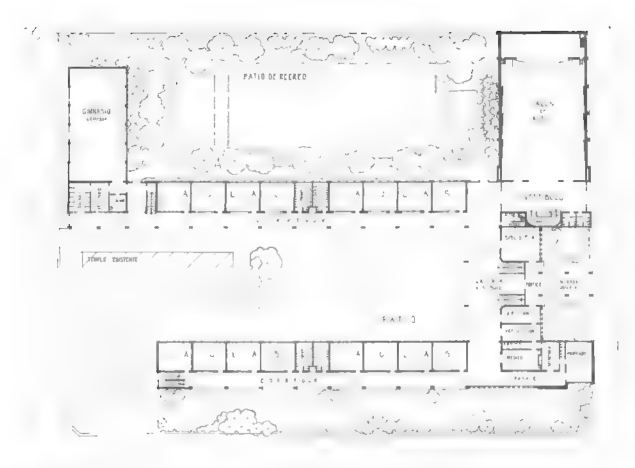
El revestimiento de los pisos, tratado en colores alegres y no muy claros en razón de la gran luminosidad y la orientación norte, será de naturaleza resistente al desgaste y antirresbaladizo. En las paredes un enduído especial pintado al óleo servirá para la mejor conservación e higiene.

#### Salon de Actos

El salón de actos tiene en la moderna escuela primaria urbana de algun volumen, real importancia. En los programas actuales se incluyen conferencias, conciertos, proyecciones cinematográficas: la enseñanza va respondiendo cada vez más al desiderátum de educación integral: conocimiento de los hechos y fenómenos del mundo físico juntamente con la formación espiritual y corporal del educando. Para lo espiritual se requieren medios distintos la exposición oral, la representación artística, la exhibición cinematográfica, la transmisión oral, o ejecución murical, y todo ello exige un lugar adecuado: esa es la razon principal del salón de actos a la que se agrega la posibilidad de uso para las familias de los alumnos de la escuela conpropositos de consejo, cambio de ideas, celebraciones o aun para uso público con fines de ilustración general, pudiendo convirtirse en verdaderos centros regionales de cultura.

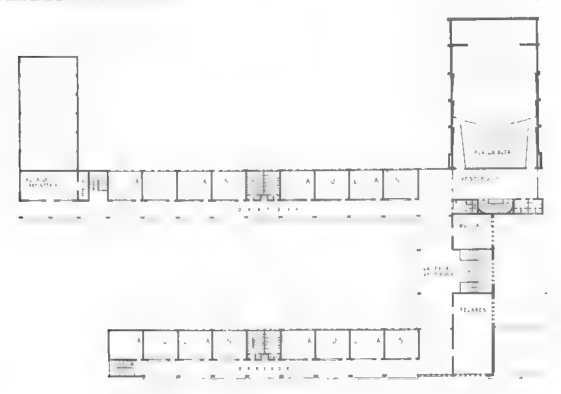
Erte posible uso distinto ha sido previsto en nuestro caso; para ello el acceso se balla clarametne definido y puede ser practicado directamente desde el exterior sin interferir el funcionamiento de la escuela, o bien desde el interior a través del gran hall

Existen muchos ejemplos de salones de actos en distintas



P A 6

Plantas de la Escuela Antonio Torres.



cacuclas de todo el mundo y el ariterio con que se los ha encarado responde a dos tipos: salon de actos y gimnasio al mismo tiempo, que exige piso a nivel y obliga a un constante movimiento de asientos que deben por ello ser fácilmente movibles y tener un local para depositarlos, sistema poco conveniente y que tiene aún en su contra la mala visibilidad para los espectadores ubicados en su parte posterior, cuando se lo utiliza como salón de actos. Y salón de actos con finalidad única que re quiere el piso inclinado para la correcta ubicación de las butacas que han de ser fijas y al que por su destino definido se le pueden incorporar todas las formas e implementos para una mejor acústica, exhibición y representación. Esta última forma ha sido la escogida por considerarla más eficaz

La disposición de amplios ventanales laterales de entrada de luz graduable, permite la utilización del salón con illuminación natural, lo que ha de ocurrir con frecuencia, el escenario de amplia superficie permitirá grandes representaciones y ubicación de grupos de alumnos y está complementado con camarinis, foso para orquestas, etc. Eventualmente ha de poder ser utilizado como lugar ideal para clases de música y ensayo de coros.

La capacidad prevista es de unos 1.500 asientos, repar-

tidos en una platea baja y otra alta

Las condiciones acusticas se aseguran mediante la forma estructural adoptada y la construcción de revestimientos con materiales especiales, como en el cielo raso, cuya forma responde también a la misma finalidad.

Para su utilización intensiva dispondrá también este salón de clementos eléctricos, de proyección, iluminación, graduada y sistema de comunicación especiales entre la entrada, los camarines y los lugares de comando

#### El Gimnasio Cerrado.

En la Conferencia de Coordinación de la Enseñanza celebrada en San Juan en julio de 1948, con la concurrencia de educadores de todo el país, se aprobaron distintas ponencias relativas a la equiparación de la educación física con la educación moral e intelectual y se clasificaron "los medios a adoptarse en la materia de acuerdo a su indole o naturaleza: medios de carácter técnico p.dagógico, medios de carácter humano y medios de caracter material". Para los medios de carácter técnico pedagógico se resolvió auspiciar "la inclusión de la educación física en los ciclos de la enseñanza primaria, media y universitaria con carácter obligatorio en los dos primeros años, tanto para los alumnos regulares como libres", estableciéndose que "desde el quinto grado en la enseñanza primaria hasta todos los cursos de la enseñanza media, la asignatura educación física sea motivo de calificación y promoción" formulándose detalles sobre la construcción de gimnasios-tipo para 'er proyectados con características regionales, tanto en la elección de materiales utilizados como por densidad de roblación" y fijándose criterio en cuanto a material di-dactico en el sentido de que "seria conveniente actualizar el concepto de lo que se entiende por tal en educación física, modernizando y vitalizando la enseñanza de acuerdo a los últimos adelantos de la técnica pedagógica y la ciencia biológica".

La educación física, como se ve, preocupa a los educadores y se la quiere colocar en un primer plano. Así se lo ha entendido también en otros países y es por eso que, entre otros, en Italia se exige, para cumplir eficazmente con aquel propósito, por lo menos un gimnasio (palestra) cubierto para escuelas con más de cinco aulas y por lo

menos dos gimnasios para escuelas con veinte a veinti

Entre nosotros hasta ahora, en general, en la escuela primaria, la educación física ha ocupado un lugar secundario y no se la ha practicado con medios adecuados ni con método. Tendiente a cumplir con aquellos p opósitos y experiencias y a corregir fallas e imprevisiones anteriores, es la inclusión en los proyectos actuales de gimnasios cerrados para la educación física en todo tiempo, que se complementa con la que se enseña en los patios abiertos. Conviene siempre que el gimnasio esté emplazado separadamente del cuerpo principal de la escuela, para que los ruidos que en él se producen no lleguen a las aulas o a lo sumo que esté sólo vinculado por una galería o pórtico y al mismo tiempo que se cumpla el requisito de independencia de acceso desde el exterior, para la posible concurrencia de alumnos de turnos distintos en horas de clase y la entrada de público en general sin cruce obli gado del resto de la escuela: estas dos últimas condiciones han sido cumplidas en nuestro caso.

Las dimensiones permiten una cancha reglamentaria de basket-ball con espacios libres en su contorno; los ventanales que dan al este no impiden la posible colocación de aparatos y permiten una iluminación suficiente para la práctica de distintos deportes y clases de gimnasia Coincidente con el nivel del entrepiso, dispone este gimnasio de un balcon de 1.20, para ubicación de espectado res, cuyo acceso resulta fácil desde la galería este.

Las duchas que corresponden al gimnasio se encuentran en local adyacente al mismo y están dispuestas en forma de facilitar su uso continuado en el centro del local, con lugar para espera de un niño mientras otro se baña, y circulación en todo el contorno.

Entre las duchas y el gimnasio, el vesturio con bancos y armarios especiales estudiados con criterio práctico e higienico, permite a los alumnos desvestirse y vestirse con comodidad; el contacto de estos locales con las galerías permite su uso eventual por parte de alumnos, aun en caso en que no hayan practicado gimnasia, desde luego que a indicación o bajo el control de maestros

La cocina está prevista para la preparación de refrigerios y comidas, con los que la escuela ha de contribuir a la salud de los niños; cuando menos una colación en cuatio horas de permanencia en la escuela es necesaria. Esta cocina, como las instaladas en otras escuelas, tiende a perfeccionar sistemas que se practican por medio de las cooperadoras escolares (la "copa de leche", etc.).

Para acceso de proveedore, tiene entrada directa desde el ex-

El gimna io que se halla también en contacto con la cocina para ese fin, puede ser utilizado como refectorio o comedor mediante el uso de mesas y asientos plegadizos o desmontables.

#### Instalaciones Complementarias

Contribuirán a la mejor utilización del edificio todas las instalaciones de que estará dotado: calefacción, sistema central eléctrico de campanas, parlantes distribuídos en aulas, galerías, salón de actos y gimnasio; relojes y timbres eléctricos, bebederos y dispositivos o espacios especiales para depósito de útiles de limpieza, offices, etc.

Para las escuelas Antonio Torres y complementaria y Bernardino Rivadavia - F. Narciso de Laprida, que son adaptaciones de la Superior Sarmiento, han regido las mismas ideas y principios, variando sólo las orientaciones y número de locales.





CORRESPONDENCIA CASILLA DE CORREO Nº 20 BERNAL FC B

AVDA. LOS QUILMES Y UNIERS (RUTA NACIONAL Nº 2 - KILOMETRO 17385) QUILMES U. T. 202 (BERNAL) 0149

Fabricantes de Pinturas · Colores · Barnicas · Esmaltes · Acades de Lino

### NOTICIAS

EL ALOJAMIENTO...

(viene de la pág. XX)

Fué mejocada la relación alguiler-entradas. Un aumento de la demanda por departamentos grandes en los últimos cinco años, puede ser atribuido a la favorable tendencia de la relación de costos de la construcción con las entradas, que ha tenido lugar desde la segunda guerra mundial. Mientras que el salario nominal de un trabajador industrial aumentó en un 87 por ciento duante el período 1939-48, el alquiler de un departamento nuevo aumentó sólo de 7 por ciento en el mismo período. En relación con los salarios industriales, los alquileres han bajado. pues, de un 40 por ciento y calculados en comparación con el alto nivel de alquileres de 1930, la caída relativa ha sido del 50 por ciento. Un departamento moderno de tres habitaciones puede ser ahora alquilado por la misma fraccion del salario de un obrero medio que lo que antes le Hevaba alquilar un departamento de una habitación.

Los costos del alojamiento en Suecia son, sin em-

BONAFEDE E HIJOS S. R. L.

CAP TAL \$ 1 200 000 M/N

SAN JUAN 2599

T. E. 45 - 3830 - 0395 — COOP 492 SUD

弇

MATERIALES YARTEFACTOS SANITARIOS FABRICA DE CAÑOS DE PLOMO bargo, todavía altos. Por ejemplo, un departamento recientemente construído en Suecia Central, con dos habitaciones y una cocina, con unos 54 metros cuadrados de espacio de piso, cuesta, incluyendo la calefacción, 1.400 coronas anuales. El término medio de salario para un trabajador industrial en la misma zona era de 5.600 coronas en 1948, es decir, que el alquiler insume el 25 por ciento de sus entradas.

#### III. LA SITUACION ACTUAL: ESCASEZ, HA-CINAMIENTO Y NECESIDAD DE DES-ARROLLO

Lo que se ha dicho hasta ahora puede dar la impresión de que los standards del alojamiento sueco son ahora satisfactorios, y que la politica del alojamiento sueco adquirió una forma más definida mediante las medidas que se hicieron necesarias durante la guerra. Sin embargo, el mejorar el standard de alojamiento de un pueblo, es empresa de muchos años. Hay alrededor de 2.300.000 unidades de vivienda en Suecia. La construcción entre 1940 y 1948 ha alcanzado a unas 415.000 unidades, o sea el 18 por ciento del actual total. Esto ha significado el mejoramiento sustancial en la vivienda de 1.300.000 personas. Sin embargo, todavía subsisten serias deficiencias.

En 1949 todavía había una escasez de buenas viviendas en las ciudades. La escasez ha sido estimada en 50.000 casas, es decir, la producción de un año El problema dominante de la política del alojamiento sigue siendo todavía, sin embargo, la existencia de departamentos pequeños y el consiguiente hacinamiento. Un 44 por ciento de todos los departamentos de las ciudades en 1945 tenian una habitación y cocina. En las zonas rurales, era del 27 por ciento. Como resultado, el hacinamiento era toda vía considerable especialmente entre familias con chicos y con entradas bajas. El hacinamiento es, desde luego, un concepto relativo. En general, las

(Sigue en la pág XXXII')

### AVISOS CLASIFICADOS

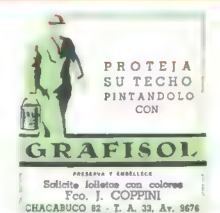
### PINTURERIA Y PAPELERIA DEL NORTE

Variado surtido de papeles pintados Las últimas novedades

en TEKKO y SALUBRA

#### Vicente Biagini y Hnos.

PARAGUAY 1126 T. A. 41 - 2425







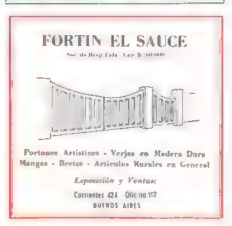












### AVISOS CLASIFICADOS

## AIREADORES REGULABLES PARA LA VENTILACION POR CONDUCTO



En dos tipos: con Movimiento E M B U T I D D y Movimiento E X T E R I O R

BE FACIL APLICACION EN LA PARED Y EN EL CIELO - BASO.

Establecimiento Industrial
Av. JUAN 8, JUSTO 4333

EIBER 59 - 5598

### CASA SOMMA

PUERTAS Y PORTONES

ARTISTICOS Y COLONIALES AZUELADO



Atambre tendo. Iso. púo, postes, varillos, tranqueras y verjas para frente, en todo tipo.

LIMA 428/32 T.E. 37-6870

#### BUZONES PARA EMBUTIR

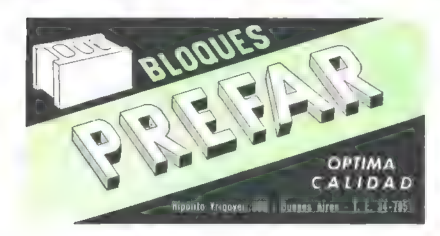
MEDIDA STANDARD REGLAMENTARIA

ARMADO EN BATERIA SEGUN INDICACION



Establecimiento industrial EIBER Av. JUAN B. JUSTO 4333 59 - 5598

### AV. JUAN 8. JUSTO 4333 59 - 3591









#### CORTINAS METALICAS MODERNAS

MALLAS

INFINIDAD DE TIPOS Y DIBUJOSI

TABLILLAS Y CHAPAS ONDULADAS

CON SU NUEVA PUERTA COMETA" PLEGABLE

# BUZONES PARA DEPARTAMENTOS Y CASILLAS DE CORREO METALICAS



SE CONSTRUYE EN UN SOLO BLOCK

Se entregan en Obras para pared 10 15

Talleres Metalürgicos

C. V. CARDARELLI

JORGE NEWBERY 4814 16 - Be. As. - 54 2592



Con la simple aplicación del IMPERMEABILIZANTE

ncoloro para frentes de revoque, y color tadri lo para frentes de ladrillo a la vista se conservan os frentes de los editicios siempre mpios y secos, con apar encia de nuevo.

PICO 1638

70 - 9116

Antes de decidirse por un upo de losa sirvase consultar a

### VOLCANIT S.R.L.

que puede ofrecerle sus

Losas Record y Losas Monolíticas con Encofrados Autoportantes

40 % De economia

Bmé. Mitre 519

Bs. As.



### CLASIFICAD

### "QUIROME"

Cromado - Niguelado

COLORES SOBRE METALES

Luis Viale 1859

59-6882

### MATERIALES PARA CONSTRUCCION

- Ladrillos de 1<sup>ro</sup>-
- Tejas Coloniales y francesas
- Chapas Fibro Cemento
- Grampas Chapas Fibrocem.
- Parquet Mosaico
- Baldosas Gres Roja Imp.

MALDONADO

AGÜERO 1469

**BUENOS AIRES** 

T. E. 78 - 4114



Dario J. Pascucci CUCHA CUCHA 1567 59-9436

### MATAFUEGOS



AYACUCHO 1045

T. E. 42-5829 Bs. As.



CASA FUNDADA

CORTINAS PERSIANAS

V. LABANDEIRA (H) & Cia.

S.R.L. - CAP. 8 200.000

SAN JUAN 1225 . T. E. 23-7000 FABRICA

SANTO DOMINGO 3019125 - T. E. 21-3413

#### AMIANTO

### amianto

AISLACIONES - MASILLA DE AMIANIO (Aprobedo por el Min. de Guerra)

Termotécnica Argentina (José Tomassini)

RIVADAVIA 733 T. A. 34-1734



INSTALACIONES de

Calefacción Industriales Contra Incendio Petróleo

CHARCAS 1927 T. E. 44-5600

#### T-1 5 7 W/V H-9 V 5

PISOS Y REVESTIMIENTOS

CERAMICA LIGURE

MAYOLICAS

S. C. A.

SORGE Y Cia. ESMERALDA 22 - Piso 1º 34 - Defensa 5212

BUENOS AIRES

#### CONFINE PLONE !

EMPRESA DE CONSTRUCCIONES

"OETTEL"

CORRIENTES 4634 T. A. 79, Gómez 6153

#### HIERIDO TOXIADO



अवसम्बद्धाः स्टबार

HIDEROS ARTISTICOS ARAMAS FAROLES CAMDELABROS LAMPARAS CONSOLAS CHIMENEAS REJAS - HERDAJES - APLIQUES BRONCES, COBRE BAY CERAMICAS

DIAZ VELEZ 3473 · U.T. 62-2879

#### MANAGE OF THE PARTY

### PRIMIGAS



### Leonardo v Reina

Compañía de instalaciones de cañerías de gas y supergas y cañerías de incendio.

SANTA FE 5384

T. A. 72-8537

#### (editor Uleridae)

#### D. Fortunato & Cía. INSTALACIONES DE

CALEFACCION

en todos los Sistemas y Anexos Instalaciones de quemar petróleo QUESADA 2670 - T. A. 70-5024 BUENOS AIRES

Luis V. Migone

ING CIVIL

EMPRESA CONSTRUCTORA

Areacles 2428

T. A. 44-9119

#### INSTALLACIONIE DICOM



EMPRESA TECNICA INSTALADORA

INSTALACIONES DOMICILIARIAS e INDUSTRIALES

URUGUAY 228 - Esc. 14 T. A. 37 - 5880

INSTALACIONES de GAS y SUPER GAS MATRICULA MUNICIPAL y D.G.G.E.

Adm. y Exp. RIOJA 663 T. E. 46 - 1694

#### INSTALACIONES DE GAS



Empresa instaladora de cañerias para Gas - Contratista de la Dirección General del Gas del Estado.

DIRECTORIO 600

T E 60-7898

SUCESION DE

#### FRANCISCO CTIBOR

LABRILLOS

FABRICA DE LADRILLOS Ringuelet F.C.S. - U. T. 890. Le Plate Escritorio: Avda. de Maya 878 U. T. 34, Defensa 8580

LADRILLOS MACIZOS F. C. aprobados por la Dir de las O. S. de la Nación HUECOS PATENTADOS para entrepisos azoteas, chimeneas, bebederos, etc.

A MARKET AND THE PROPERTY TO THE

# Angel di Baja

Decoraciones de interiores Tapicería

Bustamente 884
T. A. 79. Gómes 4295

#### MOTALICAL



MAYOLICAS - MOSAICOS - CERAMICAS Dep. y Fábrica Exp. y Ventes

Av. SAN MARTIN 3594 T. A. 741 - 1990 Florida E. C. del E.

Exp. y Ventes CHACABUCO 710/14 T. A. 33-3312

FINE TORKAS

# CAPE

Gas Supergas

CHARCAS 1927 T. E. 44-5600

Cia. Arg. Instal-Gas

Matr. Gas de L. E. y Munic.

COC. CALEF. RAD. ETC.

EXPOSICION Y VENTA

8mi. MITRE 2664 - 1, E. 48 - 1422

### PLANIALTIMETRIAS PARA LOTEOS

HANS E. JORGENSEN

## CASA RIZZA

CARPINTERIA MOBILIABIOS DECORACIONES INSTALACIONES

47. Cuyo 4960 CASTELLI 135

### B. BAYON

EMPRESA DE PINTURA

Para Trabajos de Calidad

Escritoria y Depósita

Estados Unidos 324/6 T. A. 34-2083

#### **新基金的动业中国年本**

#### MARMOLES

CELSI & Cía.

R. de Janeiro 631 esq. Diaz Véles T. A. 60, Caballito 1840 Buenos Aires

#### AND DATE OF THE PARTY OF THE PA

MOSAICOS
REVESTIMIENTOS Y ESCALERAS

#### V. MOLTRASIO e HIJOS

S. R. L - Cap. \$ 260 000

Exp. y venter FED. LACROZE 3335 T. A. 54, Dorwin 1868 - Sugnes Aires

### "CADMETAL

TALLERES INDUSTRIALES

HERRERIA
CARPINTERIA METALICA
MUEBLES DE ACERO
Sqo. del Estero 3299 - 4 de JUNIO - LANUS

. del Estero 3299 - 4 de JUNIO - LANU! 241 Lanús 1496

### NOTICIAS

EL ALOJAMIENTO...

(viene de la pây, XXX)

autoridades suecas consideran una casa como hacinada, si más de dos personas viven en una pieza, excluida la cocina, y se admite que los niños necesitan el mismo espacio que los grandes. Una familia con dos chicos debería, por lo tanto, tener por lo menos un departamento con no menos de dos habitaciones y cocina, para no vivir en hacinamiento. Con este promedio, casi un 30 por ciento de la población de todas las ciudades y casi la mitad de los chicos vive ahora en casas hacinadas. En las zonas rurales el índice de hacinamiento es apenas menor.

Hay un gran número de edificios que son antiguos y pobremente equipados, tanto en ciudades como en distritos rurales. En las ciudades, alrededor de la mitad de todos los departamentos carecen de calefacción central, detalle que es evidentemente de mucha mayor importancia en Suecia que en otros países de climas más templados. La mayor parte de esos departamentos fueron construídos antes de la primera guerra mundial, y están, por lo demás, imperfectamente equipados. Alrededor del 15 por ciento de los departamentos de las ciudades carecen de agua corriente y de cloacas. Las casas de la campaña, por otra parte, están, por lo general, menos bien equipadas que las de la ciudad. Solamente una cuarta parte de todas las casas de la campaña tiene calefac-

ción central y a las dos terceras partes le falta el agua corriente y las cloacas, uno de los más serios aspectos del problema sueco del alojamiento. La modernización de estos edificios junto con la eliminación del hacinamiento, constituyen las tareas más urgentes de la política de la vivienda.

#### IV. UNA NUEVA POLITICA DE LA VIVIENDA

Un comité gubernamental de la vivienda que ha estado trabajando en cuestiones del alojamiento desde 1933, estableció en 1945 y 1947, en dos informes finales, las líneas principales de la futura política de la vivienda. El programa fué en su parte principal considerado y adoptado por un parlamento prácticamente unánime en 1946 y 1948. Sin embarno, no se ha tratado de reemplazar la antigua política por otra enteramente nueva. La tarea ha sido mirar hacia adelante y construir sobre los cimientos ya establecidos. Las decisiones tomadas desde el fin de la guerra, puede decirse que comprenden la etapa final de un período constructivo de 15 años tanto como la introducción de una política general con clara finalidad.

Metas. Las metas de la presente política de la vivienda incluyen lo siguiente: la producción debe ser suficiente para liquidar la escasez emergente de la segunda guerra tan pronto como sea posible y crear condiciones para standards más altos. El espacio de piso debe ser sucesivamente aumentado de manega que el hacinamiento —de acuerdo a la definición de más de dos personas por habitación— deberá ser eliminado dentro de los próximos 10 ó 15 años, y los departamentos de una sola habitación y cocina

condenados como vivienda. El equipamiento de la casa en cuanto a su standard, deberá ser elevado durante el mismo período de manera que la mayor parte de las viviendas llegue a satisfacer las exigencias comunes para nuevas construcciones en las ciudades, o dicho en otras palabras, que están equipadas con calefacción central, aguas corrientes, cloacas y baño. Los standards de alojamiento en las zonas rurales deberán ser elevados al mismo nivel que los de las ciudades.

Sobre la base de cálculos referentes a crecimiento de la población, el establecimiento de nuevas familias, la posibilidad de conseguir materiales de construcción y mano de obra, la relación entre el alquiler y las entradas, los efectos de las medidas de ayuda gubernamentales, etc., se cree posible alcanzar las metas establecidas dentro del período previsto de 10 a 15 años. Un plan de producción ha sido establecido con ese fin. Ya que el plan debe depender de una serie de factores difíciles de apreciar por adelantado, se han tomado las medidas para hacer una revisación periódica de la marcha del plan. De acuerdo a él, las nuevas construcciones deben alcanzar a 60.000 por año, de las cuales 45.000 en las ciudades y 15.000 en las zonas rurales.

La producción será concentrada primariamente en departamentos de dos o tres piezas y cocina.

Préstamos y subsidios aubernamentales para construcción

Los préstamos y subsidios gubernamentales previs-

tos son los siguientes:

1. Para creación de casas de una y dos familias el gobierno proporciona un préstamo, con interés de 3 por ciento y puede combinarse con una garantía de capital. Para casas que tienen una superficie construída de no menos de 58 metros cuadrados y no más de 117 metros cuadrados, los préstamos combinados del gobierno llegan a un máximo del 90 por ciento del costo de la construcción. El subsidio fluctúa entre 4 y 6 mil coronas y equivale del 10 al 20 por ciento de los costos normales de construcción. Los edificios que tienen más de 117 metros cuadrados de superficie cubierta no pueden ser beneficiados con el subsidio, pero pueden recibir un prestamo que no pase del 75 por ciento de los costos de construcción. Deben respetarse ciertos standards antes que el gobierno otorgue los préstamos. Además, los planos y costos de construcción deben ser aprobados por una oficina del gobierno.



2. Viviendas multifamiliares pueden beneficiarse de préstamos de dos clases: hipotecas en tercer grado y préstamos suplementarios. La hipoteca en tercer grado es amortizada en un periodo de 30 a 40 años y devenga un interés de 3 por ciento. Empresas de propiedad de la comunidad pueden recibir hasta el 100 por ciento del valor de la construcción en préstamo. Para las cooperativavs ese límite es del 95 por ciento y para las compañías privadas del 85 por ciento. También estos préstamos se otorgan previa aprobación por el gobierno de los costos de construcción y de asegurarse standards mínimos. Los alquileres de las propiedades hipotecadas deben ser



## Piedras Rústicas "Queraltic"

Para Revestimientos de Frentes y Jardines

- · SOLIDA
- INALTERABLE
- ECONOMICA
- · COLOCACION SENCILLA
- DURACION ILIMITADA

Solicite informes y Folleton:

Queraltic S.R.L. - Cap. \$ 500.000

fabrica y Exposición Constitución 1752/58 T. E. 26 6373 y 6472 Buenes Aires aprobados por la oficina de gobierno que otorga el prestamo.

Los préstamos suplementarios tienen el carácter de subsidios y son motivados por el aumento de los costos de construcción desde el comienzo de la segunda guerra mundial. Su objeto es evitar el aumento del nivel de alquileres de las casas nuevas. Estos préstamos no son parte de la política de largo alcance del gobierno, sino que serán eliminados en cuanto el mercado de la construcción lo permita.

Hay también un subsidio que se da para la construcción de edificios económicos para los pensionistas de mucha edad. Los alquileres en tales edificios con sujetos a un máximo legal y son muy bajos.

#### Subsidios del Alojamiento

Subsidios familiares. La comisión del alojamiento gubernamental ha propuesto que todas las familias que tengan dos o más chicos menores de 16 años deben recibir un subsidio destinado a poder pagar su vivienda. Por razones financieras, el subsidio para el futuro inmediato ha sido limitado a familias que tengan por lo menos dos chicos de menos de 16 años, y que tengan una entrada específicada, relatimente alta y que vivan en casas edificadas en 1948 o después. A fin de recibir el subsidio la familia debe vivir en una casa de standards aceptables.

Esto significa que el departamento debe tener por lo menos dos habitaciones y cocina y debe estar equipado con agua corriente y cloacas, calefacción central, water claset y baño privado. El subsidio familiar monta a una anualidad de 130 coronas por cada hijo menor de 16 años, que se calcula es igual al 20 por ciento del alquiler para una familia con dos chicos, al 30 por ciento para una familia con tres hijos, etc.

Unido al subsidio para alquiler viene un agregado para hacer frente a los altos costos del combuttible. Varía de acuerdo al departamento y al año, entre 125 coronas para el sud de Suecia y 225 coronas para el norte.

#### V. ¿PODRA REALIZARSE EL PROGRAMA PROPUESTO?

Talvez sería oportuno decir ahora cómo ha funcionado este programa en los dos o tres años que lleva de vigencia. Durante los primeros años de la postguerra, el programa de producción se realizó totalmente, pero se produjo una sustancial reducción en el volumen de producción de casas respecto al número de viviendas proyectadas en 1948-49. Se calcula que en 1949 se completarán unas 43.000 unidades contra 60.000. Por lo tanto, la escasez de alojamiento no ha sido todavvia modificada. La teducción resultó como consecuencia de la limitación parlamentaria de las inversiones, una de las medidas de la política anti-inflacionista,

Por otra parte, la concentración de la producción en grandes edificios y más altos standards, se ha realizado más ligero que lo que uno podia atreverse a suponer cuando la política mencionada fué aceptada. La relación entre los alquileres y las entradas también ha tomado un rumbo favorable desde el punto de vista de la politica del alojamiento. El aumento neto de los costos de la construcción ha sido relativamente menor y no ha llevado a un aumento de los alquileres. Estas circunstancias favorables pueden ser parcialmente atribuldas a la politica del alojamiento. La supervisión central de las compañías constructoras ha necesitado una edificación eficiente, ha obligado a reducir el lucro, y ha disminuido los costos de los terrenos. Al mismo tiempo los préstamos ventajosos han traido capital más barato.

Los precios de la construcción han subido menos que otros precios. Aun cuando puede admitirse, pues, que el programa propuesto aparece como optimista frente a las estrechas posibilidades de estabilizar la producción de casas a un alto nivel, no hay sazón para creer que las metas no pueden ser alcanzadas más o menos en el plazo previsto.

¿Quién construye? Antes la construcción estaba toda en manos privadas y tenia una naturaleza especulativa. Ya durante la primera guerra mundial, sin embargo, las compañías de construcción cooperativas empezaron a surgir y adquirieron importantes proporciones. La politica del alojamiento del último decenio ha desviado el movimiento haciendo que los propietarios de la mayoria de los edificios que se construyen sean sociedades cooperativas y entidades de tal naturaleza como para recibir hasta el 100 por ciento en préstamo, Como regla estas empresas proyectan y administran las propiedades construídas. La construcción misma, por otra parte, es todavia realizada casi en un 100 por ciento por compañías privadas, que trabajan como contratistas independientes.

Debe también mencionar que muchas grandes incustrias han mostrado desde hace tiempo interés en la construcción. Algunas empresas han ayudado a los empleados a construir sus propias casas mediante ayuda financiera y provisión de terrenos y hasta algunas han construido distritos residenciales enteros. Esta actividad ha adquirido importancia sobre todo en pequeñas comunidades dominadas por una o dos grandes industrias.